

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

**No. 1 : ESMALTES, POLIURETANO, CATALIZADORES E INSUMOS PINTURA
LÍNEA MARINA (MARCA PINTUCO)**

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA ACRÍLICA CÓD. 43675	
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	PINTURA ACRÍLICA	
<u>Calidad</u>	Norma Técnica Colombiana NTC 5616. Rotulado o etiquetado general de pinturas, tintas y sus materias primas.	
<u>Generalidades</u>	Las pinturas acrílicas son pinturas cuya base aglutinante son las resinas acrílicas las colas vinílicas, lo que crea una película elástica y estable. Esta cola se pega muy bien en variedad de materiales. Se trabaja con agua como diluyente.	
<u>Requisitos generales</u>	Debe ser de secado rápido. Debe ser resistente a la luz, la oxidación, a la descomposición química y al envejecimiento. Debe ser soluble en agua. Debe ser estable. Debe tener buena plasticidad. Debe tener alta adherencia.	
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>Debe cumplir con lo establecido en la Norma Técnica Colombiana NTC-845-1, NTC-1283 y NTC-3951.</p> <table border="1"> <tr> <td> ACRÍLICO URETANO GRIS MAMPARO REF. 11415 COMPONENTE A GALÓN CON 2838 C.C SOLIDOS POR VOLUMEN 39% </td> </tr> </table>	ACRÍLICO URETANO GRIS MAMPARO REF. 11415 COMPONENTE A GALÓN CON 2838 C.C SOLIDOS POR VOLUMEN 39%
ACRÍLICO URETANO GRIS MAMPARO REF. 11415 COMPONENTE A GALÓN CON 2838 C.C SOLIDOS POR VOLUMEN 39%		
<u>Empaque y rotulado</u>	El rotulado debe indicar como mínimo: fabricante, país de fabricación, nombre y domicilio legal en Colombia del fabricante, importador o distribuidor responsable según corresponda, color, marca, tipo de producto, fecha de producción, fecha de vencimiento y número de lote. El envase/empaque debe estar construido en un material inerte, inocuo y resistente, que garantice la composición y contenido del producto, sin alterar sus características durante el almacenamiento, transporte y expendio. El almacenamiento se debe hacer separadamente de sustancias incompatibles. Mantener en un lugar bien ventilado, fresco y seco, lejos de fuentes de calor, ignición y de la acción directa de los rayos solares. Los contenedores deben permanecer siempre bien cerrados, ajustados y protegidos de cambios extremos de temperatura y de daños físicos.	
<u>Presentación</u>	<ul style="list-style-type: none"> - CUÑETE X 5 GALONES - GALON 	

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA ACRÍLICA CÓD. 43675
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	PINTURA ACRÍLICA
<u>Calidad</u>	Norma Técnica Colombiana NTC 5616. Rotulado o etiquetado general de pinturas, tintas y sus materias primas.
<u>Generalidades</u>	Las pinturas acrílicas son pinturas cuya base aglutinante son las resinas acrílicas las colas vinílicas, lo que crea una película elástica y estable. Esta cola se pega muy bien en variedad de materiales. Se trabaja con agua como diluyente.

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

Requisitos generales	Debe ser de secado rápido. Debe ser resistente a la luz, la oxidación, a la descomposición química y al envejecimiento. Debe ser soluble en agua. Debe ser estable. Debe tener buena plasticidad. Debe tener alta adherencia.	
Requisitos Específicos	<p>Debe cumplir con lo establecido en la Norma Técnica Colombiana NTC-845-1, NTC-1283 y NTC-3951.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> ACRÍLICO URETANO GRIS CUBIERTA REF. 11416 COMPONENTE A GALÓN CON 2838 C.C SOLIDOS POR VOLUMEN 39% </td> </tr> </table>	ACRÍLICO URETANO GRIS CUBIERTA REF. 11416 COMPONENTE A GALÓN CON 2838 C.C SOLIDOS POR VOLUMEN 39%
ACRÍLICO URETANO GRIS CUBIERTA REF. 11416 COMPONENTE A GALÓN CON 2838 C.C SOLIDOS POR VOLUMEN 39%		
Empaque y rotulado	El rotulado debe indicar como mínimo: fabricante, país de fabricación, nombre y domicilio legal en Colombia del fabricante, importador o distribuidor responsable según corresponda, color, marca, tipo de producto, fecha de producción, fecha de vencimiento y número de lote. El envase/empaque debe estar construido en un material inerte, inocuo y resistente, que garantice la composición y contenido del producto, sin alterar sus características durante el almacenamiento, transporte y expendio. El almacenamiento se debe hacer separadamente de sustancias incompatibles. Mantener en un lugar bien ventilado, fresco y seco, lejos de fuentes de calor, ignición y de la acción directa de los rayos solares. Los contenedores deben permanecer siempre bien cerrados, ajustados y protegidos de cambios extremos de temperatura y de daños físicos.	
Presentación	<ul style="list-style-type: none"> - CUÑETE X 5 GALONES - GALON 	

Nombre del Producto (SIBOL)	VAR SOL CÓD 41312
Nombre Comercial del Producto	AJUSTADOR ALIFÁTICO AJUSTADOR PARA ESMALTES HORNEABLES REMOVEDOR
Calidad	ASTM D 235, NTC 1102
Generalidades	<p>De los disolventes alifáticos, el Varsol corresponde al disolvente No. 4. Los disolventes alifáticos (disolventes 1A, 2, 3, 4, hexano y Apiasol 1) son hidrocarburos volátiles provenientes de la destilación de naftas o de gasolina natural.</p> <p>El Varsol es utilizado para la fabricación de resinas, ceras y betunes, para lavanderías y limpieza en general. En el hogar y oficinas es comúnmente utilizado como desmanchador y como disolvente de pinturas a base de aceite.</p> <p>Es un producto incoloro, con un poder solvente que permite que tenga variados usos en la industria, hogar y oficina.</p>
Requisitos generales	<p>Debe contar con Registro Sanitario Aspecto incoloro y brillante. Debe estar exento de humedad al ser examinado en forma visual. No debe ser soluble en agua. El producto debe ser estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de almacenamiento y manejo.</p>
Requisitos Específicos	

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>Densidad (°C 20): 0.8 ± 0.1 gr/cm³ Gravedad específica (Agua=1): 0.79/ °C 20 Punto de ebullición: 120 -200 °C Punto de Fusión: -40 °C Densidad relativa del vapor (Aire=1): 4.8 Presión de vapor (mm Hg): 7.0/ 30°C Valor Kauri – Butanol (ASTM D 1133): 29-45 Olor: Característico a solventes Color: incoloro</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>SOLVENTE TIPO ALIFATICO INCOLORO DE ALTA CALIDAD Y OLOR POCO PENETRANTE REF. 121132 PRESENTACION CUÑETE DE 5 GALONES CUMPLE CON LA NTC 1102 YA QUE EN SU ELABORACION NO SE EMPLEA METANOL, BENZENO (BENZOL) NI COMPUESTOS CLORADOS QUE SON DAÑINOS PARA LA SALUD.</p> </div>
Empaque y rotulado	<p>Debe ajustarse a la norma NTC 4702-3, que establece los requisitos que deben cumplir y los ensayos a los cuales se deben someter los embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 3 líquidos inflamables. El rotulado del Varsol debe cumplir con los requisitos establecidos en la NTC-1692 que establece la clasificación de las mercancías peligrosas, las definiciones, el marcado, etiquetado y rotulado de estas para fines de identificación del producto y de las unidades de transporte.</p>
Presentación	<p>Cuñete x 5 galones galon</p>

Nombre del Producto (SIBOL)	<p>VAR SOL CÓD 41312</p>
Nombre Comercial del Producto	<p>AJUSTADOR ALIFATICO AJUSTADOR PARA ESMALTES HORNEABLES REMOVEDOR</p>
Calidad	<p>ASTM D 235, NTC 1102</p>
Generalidades	<p>De los disolventes alifáticos, el Varsol corresponde al disolvente No. 4. Los disolventes alifáticos (disolventes 1A, 2, 3, 4, hexano y Apiasol 1) son hidrocarburos volátiles provenientes de la destilación de naftas o de gasolina natural.</p> <p>El Varsol es utilizado para la fabricación de resinas, ceras y betunes, para lavanderías y limpieza en general. En el hogar y oficinas es comúnmente utilizado como desmanchador y como disolvente de pinturas a base de aceite.</p> <p>Es un producto incoloro, con un poder solvente que permite que tenga variados usos en la industria, hogar y oficina.</p>

<u>Requisitos generales</u>	<p>Debe contar con Registro Sanitario Aspecto incoloro y brillante. Debe estar exento de humedad al ser examinado en forma visual. No debe ser soluble en agua. El producto debe ser estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de almacenamiento y manejo.</p>
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>Densidad (°C 20): 0.8 ± 0.1 gr/cm³ Gravedad específica (Agua=1): 0.79/ °C 20 Punto de ebullición: 120 -200 °C Punto de Fusión: -40 °C Densidad relativa del vapor (Aire=1): 4.8 Presión de vapor (mm Hg): 7.0/ 30°C Valor Kauri – Butanol (ASTM D 1133): 29-45 Olor: Característico a solventes Color: incoloro</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">AJUSTADOR PARA ESMALTES HORNEABLES TIPO AROMATICO INCOLORO CANECA 5 GALONES REF. 121204. RECOMENDADO PARA SER UTILIZADO EN LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS ANTICORROSIVOS, PINTURA DE ACABADO A BASE DE CAUCHO CLORADO Y ALGUNAS PINTURAS DE ALTA TEMPERATURA.</p> </div>
<u>Empaque y rotulado</u>	<p>Debe ajustarse a la norma NTC 4702-3, que establece los requisitos que deben cumplir y los ensayos a los cuales se deben someter los embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 3 líquidos inflamables. El rotulado del Varsol debe cumplir con los requisitos establecidos en la NTC-1692 que establece la clasificación de las mercancías peligrosas, las definiciones, el marcado, etiquetado y rotulado de estas para fines de identificación del producto y de las unidades de transporte.</p>
<u>Presentación</u>	Cuñete x 5 galones galon

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA CÓD. 43351
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	PINTURA ALTA TEMPERATURA
<u>Calidad</u>	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua<ul style="list-style-type: none">– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite<ul style="list-style-type: none">– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas<ul style="list-style-type: none">– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ALTA TEMPERATURA NEGRO REF. 901 ACABADO BRILLANTE 28% SOLIDOS POR VOLUMEN RENDIMIENTO TEÓRICO A25 MICRONES DE PELÍCULA SECA 40 M2/GALÓN TEMPERATURA DE SERVICIO 260°C PRESENTACIÓN GALÓN</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ALTA TEMPERATURA
Calidad	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todos los tipos de pinturas están compuestas por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo costo <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cobertura: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>PINTURA ALTA TEMPERATURA REF 902 GRIS A BASE DE SILICONA Y GRAFITO, ACABADO MATE 20% SOLIDOS POR VOLUMEN, RENDIMIENTO TEÓRICO A 25 MICRONES DE PELÍCULA SECA 30 M2/GALÓN, TEMPERATURA DE SERVICIO ENTRE 150° C Y 400° C EN SECO</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ALTA TEMPERATURA
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua<ul style="list-style-type: none">– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite<ul style="list-style-type: none">– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas<ul style="list-style-type: none">– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todos tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ALUMINIO ALTA TEMPERATURA REF. 905 ACABADO BRILLANTE 31% SOLIDOS POR VOLUMEN RENDIMIENTO TEÓRICO A25 MICRONES DE PELÍCULA SECA 40 M2/GALÓN TEMPERATURA DE SERVICIO ENTRE 232°C Y 590°C EN SECO</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ALTA TEMPERATURA
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua<ul style="list-style-type: none">– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite<ul style="list-style-type: none">– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas<ul style="list-style-type: none">– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ALUMINIO ALTA TEMPERATURA REF. 904 ACABADO BRILLANTE 24,8% SOLIDOS POR VOLUMEN RENDIMIENTO TEÓRICO A25 MICRONES DE PELÍCULA SECA 36 M2/GALÓN TEMPERATURA DE SERVICIO 290°C EN SECO</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA COD.43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ANTICORROSIVO
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES

<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua <ul style="list-style-type: none"> – Al temple – A la cal – Al cemento – Al silicato – Plásticas o acrílicas • Al aceite <ul style="list-style-type: none"> – Alquídicas – Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poliméricas <ul style="list-style-type: none"> – Clorocauchos – Epoxi – Poluretanos • Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas) · Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición) · Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte · Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar · Debe tener poder de coloración alto · Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad) · Debe ser fino para asegurar una buena suspensión.
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que resista las lavadas. 2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que el color sea resistente. 2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada 5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca.
	<p>RECUBRIMIENTO PRIMER EPOXICO ATOXICO INHIBIDOR DE LA CORROSION, COMPONENTE A REF 110075 COLOR GRIS CON FOSFATO DE ZINC COMO PIGMENTO PROTECTOR CON 51% DE SÓLIDOS POR VOLÚMEN</p>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA COD.43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ANTICORROSIVO
Calidad	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>

<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua <ul style="list-style-type: none"> – Al temple – A la cal – Al cemento – Al silicato – Plásticas o acrílicas • Al aceite <ul style="list-style-type: none"> – Alquídicas – Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poliméricas <ul style="list-style-type: none"> – Clorocauchos – Epoxi – Poluretanos • Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas) · Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición) · Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte · Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar · Debe tener poder de coloración alto · Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad) · Debe ser fino para asegurar una buena suspensión.
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que resista las lavadas. 2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que el color sea resistente. 2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada 5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PINTURA ANTICORROSIVO ALQUIDICA CON FOSFATO DE ZINC COMO INHIBIDOR DE LA CORROSION COLOR ROJO REF 110084</p>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA COD.43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ANTICORROSIVO
Calidad	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>
Generalidades	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua <ul style="list-style-type: none"> – Al temple – A la cal – Al cemento – Al silicato – Plásticas o acrílicas • Al aceite <ul style="list-style-type: none"> – Alquídicas – Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices Bituminosos Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poliméricas

	<ul style="list-style-type: none"> - Clorocauchos - Epoxi - Poluretanos • Reacciones metálicas
Requisitos generales	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas) · Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición) · Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte · Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar · Debe tener poder de coloración alto · Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad) · Debe ser fino para asegurar una buena suspensión.
Requisitos Específicos	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que resista las lavadas. 2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que el color sea resistente. 2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada 5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm² · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ANTICORROSIVO EPOXICO ROJO REF. 9101 COMPONENTE A ACABADO MATE ROJO 40% DE SOLIDOS POR VOLUMEN GALON 3785 C.C PESO 5169 GRAMOS</p> </div>
Empaque y rotulado	<p>La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.</p>
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA COD.43351
-----------------------------	-------------------

Nombre Comercial del Producto	PINTURA ANTICORROSIVO
Calidad	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>
Generalidades	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua – Al temple – A la cal – Al cemento – Al silicato – Plásticas o acrílicas • Al aceite – Alquídicas – Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poliméricas – Clorocauchos – Epoxi – Poluretanos • Reacciones metálicas
Requisitos generales	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas) · Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición) · Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte · Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar · Debe tener poder de coloración alto · Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad) · Debe ser fino para asegurar una buena suspensión.

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

<u>Requisitos Específicos</u>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que resista las lavadas. 2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que el color sea resistente. 2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada 5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm² · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de carga con 500 gramos y se desliza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ANTICORROSIVO ALQUIDICA GRIS REF. 507 SÓLIDOS POR VOLUMEN 36% PRESENTACIÓN GALÓN</p> </div>
<u>Empaque y rotulado</u>	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
<u>Presentación</u>	-Galón

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA COD.43351
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	PINTURA ANTICORROSIVO
<u>Calidad</u>	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES

<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua <ul style="list-style-type: none"> – Al temple – A la cal – Al cemento – Al silicato – Plásticas o acrílicas • Al aceite <ul style="list-style-type: none"> – Alquídicas – Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poliméricas <ul style="list-style-type: none"> – Clorocauchos – Epoxi – Poluretanos • Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas) · Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición) · Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte · Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar · Debe tener poder de coloración alto · Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad) · Debe ser fino para asegurar una buena suspensión.
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que resista las lavadas. 2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que el color sea resistente. 2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada 5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca.
	ANTICORROSIVO POLIAMIDA VERDE REF. 9102 COMPONENTE A ACABADO MATE VERDE 38 % DE SÓLIDOS POR VOLUMEN GALON 3785 C.C PESO 5169 GRAMOS
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA 43351 ITEM 14
Nombre Comercial del Producto	PINTURA BARNIZ
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES
Generalidades	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua <ul style="list-style-type: none"> – Al temple – A la cal – Al cemento – Al silicato – Plásticas o acrílicas • Al aceite <ul style="list-style-type: none"> – Alquídicas – Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices Bituminosos Con reacción química de sus componentes</p>



	<ul style="list-style-type: none">• Poliméricas<ul style="list-style-type: none">– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
Requisitos generales	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
Requisitos Específicos	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente6. Resistencia a los rayos ultravioleta <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none">· Densidad Real: en picnómetro, por pesaje· Viscosidad: Copa Ford· Inflamabilidad: 300° - 400° C· Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm²· Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p>BARNIZ BRILLANTE TRANSPARENTE DE ALTO RENDIMIENTO, FÁCIL APLICACIÓN Y BUENA FLEXIBILIDAD PARA EXTERIORES REF. 6602 PRESENTACIÓN GALÓN</p></div>
Empaque y rotulado	<p>La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.</p>
Presentación	<p>-Galón</p>

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA BARNIZ
Calidad	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES</p> <p>NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS.</p> <p>NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES</p> <p>NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS</p> <p>NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS</p> <p>NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>
Generalidades	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua <ul style="list-style-type: none"> – Al temple – A la cal – Al cemento – Al silicato – Plásticas o acrílicas • Al aceite <ul style="list-style-type: none"> – Alquídicas – Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poliméricas <ul style="list-style-type: none"> – Clorocauchos – Epoxi – Poluretanos • Reacciones metálicas
Requisitos generales	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas) · Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición) · Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte · Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar · Debe tener poder de coloración alto

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<ul style="list-style-type: none"> · Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad) · Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que resista las lavadas. 2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que el color sea resistente. 2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada 5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm² · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">BARNIZ BRILLANTE TRANSPARENTE DE ALTO RENDIMIENTO, FÁCIL APLICACIÓN Y BUENA FLEXIBILIDAD PARA INTERIORES REF. 557 PRESENTACIÓN GALÓN</p> </div>
<u>Empaque y rotulado</u>	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
<u>Presentación</u>	-Galón

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	CATALIZADOR DE PINTURAS, LACAS, BARNICES. Cód. 44481
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	CATALIZADOR
<u>Calidad</u>	<p>El producto deberá cumplir con las condiciones y requisitos establecidos en la presente ficha técnica. Norma Técnica Colombiana. NTC 1114. Pinturas y productos afines. Resistencia a los agentes químicos. Norma Técnica Colombiana NTC 1115. Pinturas y productos afines. Determinación de la flexibilidad. (Método del mandril cilíndrico). Norma Técnica Colombiana 2801, NTC: Transporte.</p> <p>Mercancías peligrosas clase 3. Embalajes y condiciones de transporte terrestre.</p>
<u>Generalidades</u>	<p>El catalizador es un producto basado en resinas poliamídicas ó ureicas, empleado como agente acelerante o retardante de las reacciones químicas sin intervenir en ellas, acelera ó retarda el secado de sistemas epóxicos, pinturas, barnices, lacas, entre otros, logrando un acabado brillante, mate ó color pleno ya sea para ambientes interiores o exteriores Con relación al tiempo de secado existen tres tipos de Catalizadores. • Corto o rápido: se utiliza generalmente para agilizar los tiempos de secado en superficies pequeñas de rápida aplicación o cuando las condiciones ambientales (lluvias, bajas o altas temperaturas) no permitan el secado en condiciones optimas. • Medio o normal:</p>

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	Es el más utilizado durante todo el año por las condiciones ambientales adecuadas, además de utilizarse cuando hay que aplicar superficies con dimensiones que con el corto no nos daría margen porque se secaría muy rápido y se pulverizaría. • Largo o lento: es utilizado en condiciones climáticas adversas de temperatura alta o para grandes superficies.	
<u>Requisitos generales</u>	El catalizador deberá: • Generar una película con excelentes propiedades en flexibilidad y adherencia. • Ser resistente a disolventes aromáticos, derivados del petróleo y ácidos débiles. • Ser resistente a álcalis, sales y al agua. • Ser resistente a temperaturas que oscilan en inmersión de 70 °C y en seco de 120 °C El catalizador podrá ser aplicado en diferentes tipos de superficies como: madera, metal, mortero, entre otras.	
<u>Requisitos Específicos</u>	Los catalizadores podrán ser elaborados a base de agua, solventes, resinas, entre otras, dependiendo de su uso final. El catalizador podrá contener entre otros los siguientes componentes: • Propilenglicol mono metil éter acetato. • Butilacetato. • Etilenimina. • Xileno • Acetato de 1-metil-2metoxietilo • 1,6 disocianato de hexametil El rendimiento del catalizador está sujeto al producto con el cual se realiza la mezcla. Para lacas – catalizador: Recomendable 20 a 1 (v/v). Para poliuretano – catalizador: Recomendable 2 a 1 (v/v). Para epóxicos – catalizador: Recomendable 4 a 1 (v/v). El producto debe cumplir con los requisitos y ensayos a los que debe someterse establecidos en la NTC 1114 y NTC 1115 además de las recomendaciones de mezcla, manipulación, aplicación, entre otras. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"> CATALIZADOR COMPONENTE "B" ISOCIANATO PARA ACRÍLICAS Y VINILICAS REF. 111351 INCOLORO TRANSPARENTE PRESENTACIÓN CUARTO CON 946 C.C </td> </tr> </table>	CATALIZADOR COMPONENTE "B" ISOCIANATO PARA ACRÍLICAS Y VINILICAS REF. 111351 INCOLORO TRANSPARENTE PRESENTACIÓN CUARTO CON 946 C.C
CATALIZADOR COMPONENTE "B" ISOCIANATO PARA ACRÍLICAS Y VINILICAS REF. 111351 INCOLORO TRANSPARENTE PRESENTACIÓN CUARTO CON 946 C.C		
<u>Empaque y rotulado</u>	El producto debe envasarse en recipientes de un material de forma que no permita la alteración de sus características básicas y asegure su conservación. El envase debe estar sellado de manera conveniente para su comercialización. El producto debe llevar un texto con caracteres indelebiles que incluya la siguiente información: • Nombre del producto. • Nombre del fabricante o responsable de la comercialización del producto. • País de origen. • Contenido nominal. • Número del lote o fecha de fabricación. • Composición • Instrucciones de uso. • Precauciones particulares de empleo sobre sustancias o ingredientes. El almacenamiento debe realizarse separadamente de sustancias incompatibles, mantenerse en un lugar bien ventilado, fresco, seco, lejos de fuentes de ignición y de los rayos solares. Los contenedores deben permanecer cerrados, ajustados y protegidos de cambios repentinos de temperatura y daños físicos.	
<u>Presentación</u>	CUARTO DE GALON	

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	CATALIZADOR DE PINTURAS, LACAS, BARNICES. Cód. 44481
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	CATALIZADOR
<u>Calidad</u>	El producto deberá cumplir con las condiciones y requisitos establecidos en la presente ficha técnica. Norma Técnica Colombiana. NTC 1114. Pinturas y productos afines. Resistencia a los agentes químicos. Norma Técnica Colombiana NTC 1115. Pinturas y productos afines. Determinación de la flexibilidad. (Método del mandril cilíndrico). Norma Técnica Colombiana 2801, NTC: Transporte. Mercancías peligrosas clase 3. Embalajes y condiciones de transporte terrestre.



<u>Generalidades</u>	<p>El catalizador es un producto basado en resinas poliamídicas ó ureicas, empleado como agente acelerante o retardante de las reacciones químicas sin intervenir en ellas, acelera ó retarda el secado de sistemas epóxicos, pinturas, barnices, lacas, entre otros, logrando un acabado brillante, mate ó color pleno ya sea para ambientes interiores o exteriores Con relación al tiempo de secado existen tres tipos de Catalizadores. • Corto o rápido: se utiliza generalmente para agilizar los tiempos de secado en superficies pequeñas de rápida aplicación o cuando las condiciones ambientales (lluvias, bajas o altas temperaturas) no permitan el secado en condiciones optimas. • Medio o normal: Es el más utilizado durante todo el año por las condiciones ambientales adecuadas, además de utilizarse cuando hay que aplicar superficies con dimensiones que con el corto no nos daría margen porque se secaría muy rápido y se pulverizaría. • Largo o lento: es utilizado en condiciones climáticas adversas de temperatura alta o para grandes superficies.</p>	
<u>Requisitos generales</u>	<p>El catalizador deberá: • Generar una película con excelentes propiedades en flexibilidad y adherencia. • Ser resistente a disolventes aromáticos, derivados del petróleo y ácidos débiles. • Ser resistente a álcalis, sales y al agua. • Ser resistente a temperaturas que oscilan en inmersión de 70 °C y en seco de 120 °C El catalizador podrá ser aplicado en diferentes tipos de superficies como: madera, metal, mortero, entre otras.</p>	
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>Los catalizadores podrán ser elaborados a base de agua, solventes, resinas, entre otras, dependiendo de su uso final. El catalizador podrá contener entre otros los siguientes componentes: • Propilenglicol mono metil éter acetato. • Butilacetato. • Etilenimina. • Xileno • Acetato de 1-metil-2metoxietilo • 1,6 disocianato de hexametil El rendimiento del catalizador está sujeto al producto con el cual se realiza la mezcla. Para lacas – catalizador: Recomendable 20 a 1 (v/v). Para poliuretano – catalizador: Recomendable 2 a 1 (v/v). Para epóxicos – catalizador: Recomendable 4 a 1 (v/v). El producto debe cumplir con los requisitos y ensayos a los que debe someterse establecidos en la NTC 1114 y NTC 1115 además de las recomendaciones de mezcla, manipulación, aplicación, entre otras.</p> <table border="1"><tr><td>CATALIZADOR COMPONENTE "B" ISOCIANATO PARA ACRÍLICAS Y VINILICAS REF. 111351 INCOLORO TRANSPARENTE PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C</td></tr></table>	CATALIZADOR COMPONENTE "B" ISOCIANATO PARA ACRÍLICAS Y VINILICAS REF. 111351 INCOLORO TRANSPARENTE PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C
CATALIZADOR COMPONENTE "B" ISOCIANATO PARA ACRÍLICAS Y VINILICAS REF. 111351 INCOLORO TRANSPARENTE PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C		
<u>Empaque y rotulado</u>	<p>El producto debe envasarse en recipientes de un material de forma que no permita la alteración de sus características básicas y asegure su conservación. El envase debe estar sellado de manera conveniente para su comercialización. El producto debe llevar un texto con caracteres indelebles que incluya la siguiente información: • Nombre del producto. • Nombre del fabricante o responsable de la comercialización del producto. • País de origen. • Contenido nominal. • Número del lote o fecha de fabricación. • Composición • Instrucciones de uso. • Precauciones particulares de empleo sobre sustancias o ingredientes. El almacenamiento debe realizarse separadamente de sustancias incompatibles, mantenerse en un lugar bien ventilado, fresco, seco, lejos de fuentes de ignición y de los rayos solares. Los contenedores deben permanecer cerrados, ajustados y protegidos de cambios repentinos de temperatura y daños físicos.</p>	
<u>Presentación</u>	<p>GALON</p>	

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	CATALIZADOR DE PINTURAS, LACAS, BARNICES. Cód. 44481
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	CATALIZADOR



<u>Calidad</u>	<p>El producto deberá cumplir con las condiciones y requisitos establecidos en la presente ficha técnica. Norma Técnica Colombiana. NTC 1114. Pinturas y productos afines. Resistencia a los agentes químicos. Norma Técnica Colombiana NTC 1115. Pinturas y productos afines. Determinación de la flexibilidad. (Método del mandril cilíndrico). Norma Técnica Colombiana 2801, NTC: Transporte.</p> <p>Mercancías peligrosas clase 3. Embalajes y condiciones de transporte terrestre.</p>	
<u>Generalidades</u>	<p>El catalizador es un producto basado en resinas poliamídicas ó ureicas, empleado como agente acelerante o retardante de las reacciones químicas sin intervenir en ellas, acelera ó retarda el secado de sistemas epóxicos, pinturas, barnices, lacas, entre otros, logrando un acabado brillante, mate ó color pleno ya sea para ambientes interiores o exteriores Con relación al tiempo de secado existen tres tipos de Catalizadores. • Corto o rápido: se utiliza generalmente para agilizar los tiempos de secado en superficies pequeñas de rápida aplicación o cuando las condiciones ambientales (lluvias, bajas o altas temperaturas) no permitan el secado en condiciones optimas. • Medio o normal: Es el más utilizado durante todo el año por las condiciones ambientales adecuadas, además de utilizarse cuando hay que aplicar superficies con dimensiones que con el corto no nos daría margen porque se secaría muy rápido y se pulverizaría. • Largo o lento: es utilizado en condiciones climáticas adversas de temperatura alta o para grandes superficies.</p>	
<u>Requisitos generales</u>	<p>El catalizador deberá: • Generar una película con excelentes propiedades en flexibilidad y adherencia. • Ser resistente a disolventes aromáticos, derivados del petróleo y ácidos débiles. • Ser resistente a álcalis, sales y al agua. • Ser resistente a temperaturas que oscilan en inmersión de 70 °C y en seco de 120 °C El catalizador podrá ser aplicado en diferentes tipos de superficies como: madera, metal, mortero, entre otras.</p>	
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>Los catalizadores podrán ser elaborados a base de agua, solventes, resinas, entre otras, dependiendo de su uso final. El catalizador podrá contener entre otros los siguientes componentes: • Propilenglicol mono metil éter acetato. • Butilacetato. • Etilenimina. • Xileno • Acetato de 1-metil-2metoxietilo • 1,6 disocianato de hexametil El rendimiento del catalizador está sujeto al producto con el cual se realiza la mezcla. Para lacas – catalizador: Recomendable 20 a 1 (v/v). Para poliuretano – catalizador: Recomendable 2 a 1 (v/v). Para epóxicos – catalizador: Recomendable 4 a 1 (v/v). El producto debe cumplir con los requisitos y ensayos a los que debe someterse establecidos en la NTC 1114 y NTC 1115 además de las recomendaciones de mezcla, manipulación, aplicación, entre otras.</p> <table border="1"><tr><td>CATALIZADOR RECUBRIMIENTO PRIMER EPOXICO ATOXICO INHIBIDOR DE LA CORROSION REF 113350 COMPONENTE B</td></tr></table>	CATALIZADOR RECUBRIMIENTO PRIMER EPOXICO ATOXICO INHIBIDOR DE LA CORROSION REF 113350 COMPONENTE B
CATALIZADOR RECUBRIMIENTO PRIMER EPOXICO ATOXICO INHIBIDOR DE LA CORROSION REF 113350 COMPONENTE B		
<u>Empaque y rotulado</u>	<p>El producto debe envasarse en recipientes de un material de forma que no permita la alteración de sus características básicas y asegure su conservación. El envase debe estar sellado de manera conveniente para su comercialización. El producto debe llevar un texto con caracteres indelebles que incluya la siguiente información: • Nombre del producto. • Nombre del fabricante o responsable de la comercialización del producto. • País de origen. • Contenido nominal. • Número del lote o fecha de fabricación. • Composición • Instrucciones de uso. • Precauciones particulares de empleo sobre sustancias o ingredientes. El almacenamiento debe realizarse separadamente de sustancias incompatibles, mantenerse en un lugar bien ventilado, fresco, seco, lejos de fuentes de ignición y de los rayos solares.</p> <p>Los contenedores deben permanecer cerrados, ajustados y protegidos de cambios repentinos de temperatura y daños físicos.</p>	
<u>Presentación</u>	<p>GALON</p>	

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	CATALIZADOR DE PINTURAS, LACAS, BARNICES. Cód. 44481	
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	CATALIZADOR	
<u>Calidad</u>	El producto deberá cumplir con las condiciones y requisitos establecidos en la presente ficha técnica. Norma Técnica Colombiana. NTC 1114. Pinturas y productos afines. Resistencia a los agentes químicos. Norma Técnica Colombiana NTC 1115. Pinturas y productos afines. Determinación de la flexibilidad. (Método del mandril cilíndrico). Norma Técnica Colombiana 2801, NTC: Transporte. Mercancías peligrosas clase 3. Embalajes y condiciones de transporte terrestre.	
<u>Generalidades</u>	El catalizador es un producto basado en resinas poliamídicas ó ureicas, empleado como agente acelerante o retardante de las reacciones químicas sin intervenir en ellas, acelera ó retarda el secado de sistemas epóxicos, pinturas, barnices, lacas, entre otros, logrando un acabado brillante, mate ó color pleno ya sea para ambientes interiores o exteriores Con relación al tiempo de secado existen tres tipos de Catalizadores. • Corto o rápido: se utiliza generalmente para agilizar los tiempos de secado en superficies pequeñas de rápida aplicación o cuando las condiciones ambientales (lluvias, bajas o altas temperaturas) no permitan el secado en condiciones optimas. • Medio o normal: Es el más utilizado durante todo el año por las condiciones ambientales adecuadas, además de utilizarse cuando hay que aplicar superficies con dimensiones que con el corto no nos daría margen porque se secaría muy rápido y se pulverizaría. • Largo o lento: es utilizado en condiciones climáticas adversas de temperatura alta o para grandes superficies.	
<u>Requisitos generales</u>	El catalizador deberá: • Generar una película con excelentes propiedades en flexibilidad y adherencia. • Ser resistente a disolventes aromáticos, derivados del petróleo y ácidos débiles. • Ser resistente a álcalis, sales y al agua. • Ser resistente a temperaturas que oscilan en inmersión de 70 °C y en seco de 120 °C El catalizador podrá ser aplicado en diferentes tipos de superficies como: madera, metal, mortero, entre otras.	
<u>Requisitos Específicos</u>	Los catalizadores podrán ser elaborados a base de agua, solventes, resinas, entre otras, dependiendo de su uso final. El catalizador podrá contener entre otros los siguientes componentes: • Propilenglicol mono metil éter acetato. • Butilacetato. • Etilenimina. • Xileno • Acetato de 1-metil-2metoxietilo • 1,6 disocianato de hexametil El rendimiento del catalizador está sujeto al producto con el cual se realiza la mezcla. Para lacas – catalizador: Recomendable 20 a 1 (v/v). Para poliuretano – catalizador: Recomendable 2 a 1 (v/v). Para epóxicos – catalizador: Recomendable 4 a 1 (v/v). El producto debe cumplir con los requisitos y ensayos a los que debe someterse establecidos en la NTC 1114 y NTC 1115 además de las recomendaciones de mezcla, manipulación, aplicación, entre otras. <table border="1"> <tr> <td>CATALIZADOR EPOXI-POLIAMIDA 9802 REF. 13229 AMBAR TRANSPARENTE SOLIDOS POR VOLUMEN 45,5% PRESENTACION (1/4) UN CUARTO DE GALON 947 C.C PESO 900 GRS</td> </tr> </table>	CATALIZADOR EPOXI-POLIAMIDA 9802 REF. 13229 AMBAR TRANSPARENTE SOLIDOS POR VOLUMEN 45,5% PRESENTACION (1/4) UN CUARTO DE GALON 947 C.C PESO 900 GRS
CATALIZADOR EPOXI-POLIAMIDA 9802 REF. 13229 AMBAR TRANSPARENTE SOLIDOS POR VOLUMEN 45,5% PRESENTACION (1/4) UN CUARTO DE GALON 947 C.C PESO 900 GRS		
<u>Empaque y rotulado</u>	El producto debe envasarse en recipientes de un material de forma que no permita la alteración de sus características básicas y asegure su conservación. El envase debe estar sellado de manera conveniente para su comercialización. El producto debe llevar un texto con caracteres indelebiles que incluya la siguiente información: • Nombre del producto. • Nombre del fabricante o responsable de la comercialización del producto. • País de origen. • Contenido nominal. • Número del lote o fecha de fabricación. • Composición • Instrucciones de uso. • Precauciones particulares de empleo sobre sustancias o ingredientes. El almacenamiento debe realizarse separadamente de sustancias incompatibles, mantenerse en un lugar bien ventilado, fresco, seco, lejos de	

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	fuentes de ignición y de los rayos solares. Los contenedores deben permanecer cerrados, ajustados y protegidos de cambios repentinos de temperatura y daños físicos.
<u>Presentación</u>	CUARTO DE GALON

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	CATALIZADOR DE PINTURAS, LACAS, BARNICES. Cód. 44481
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	CATALIZADOR
<u>Calidad</u>	El producto deberá cumplir con las condiciones y requisitos establecidos en la presente ficha técnica. Norma Técnica Colombiana. NTC 1114. Pinturas y productos afines. Resistencia a los agentes químicos. Norma Técnica Colombiana NTC 1115. Pinturas y productos afines. Determinación de la flexibilidad. (Método del mandril cilíndrico). Norma Técnica Colombiana 2801, NTC: Transporte. Mercancías peligrosas clase 3. Embalajes y condiciones de transporte terrestre.
<u>Generalidades</u>	El catalizador es un producto basado en resinas poliamídicas ó ureicas, empleado como agente acelerante o retardante de las reacciones químicas sin intervenir en ellas, acelera ó retarda el secado de sistemas epóxicos, pinturas, barnices, lacas, entre otros, logrando un acabado brillante, mate ó color pleno ya sea para ambientes interiores o exteriores Con relación al tiempo de secado existen tres tipos de Catalizadores. • Corto o rápido: se utiliza generalmente para agilizar los tiempos de secado en superficies pequeñas de rápida aplicación o cuando las condiciones ambientales (lluvias, bajas o altas temperaturas) no permitan el secado en condiciones optimas. • Medio o normal: Es el más utilizado durante todo el año por las condiciones ambientales adecuadas, además de utilizarse cuando hay que aplicar superficies con dimensiones que con el corto no nos daría margen porque se secaría muy rápido y se pulverizaría. • Largo o lento: es utilizado en condiciones climáticas adversas de temperatura alta o para grandes superficies.
<u>Requisitos generales</u>	El catalizador deberá: • Generar una película con excelentes propiedades en flexibilidad y adherencia. • Ser resistente a disolventes aromáticos, derivados del petróleo y ácidos débiles. • Ser resistente a álcalis, sales y al agua. • Ser resistente a temperaturas que oscilan en inmersión de 70 °C y en seco de 120 °C El catalizador podrá ser aplicado en diferentes tipos de superficies como: madera, metal, mortero, entre otras.
<u>Requisitos Específicos</u>	Los catalizadores podrán ser elaborados a base de agua, solventes, resinas, entre otras, dependiendo de su uso final. El catalizador podrá contener entre otros los siguientes componentes: • Propilenglicol mono metil éter acetato. • Butilacetato. • Etilenimina. • Xileno • Acetato de 1-metil-2metoxietilo • 1,6 disocianato de hexametil El rendimiento del catalizador está sujeto al producto con el cual se realiza la mezcla. Para lacas – catalizador: Recomendable 20 a 1 (v/v). Para poliuretano – catalizador: Recomendable 2 a 1 (v/v). Para epóxicos – catalizador: Recomendable 4 a 1 (v/v). El producto debe cumplir con los requisitos y ensayos a los que debe someterse establecidos en la NTC 1114 y NTC 1115 además de las recomendaciones de mezcla, manipulación, aplicación, entre otras.
	CATALIZADOR PARA EPOXICO COMP.B 9800 REF. 13227 COLOR AMARILLO TRANSPARENTE 35% SOLIDOS POR VOLUMEN PRESENTACION CUARTO DE GALON 345 C.C PESO 995 GRS

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

<u>Empaque y rotulado</u>	<p>El producto debe envasarse en recipientes de un material de forma que no permita la alteración de sus características básicas y asegure su conservación. El envase debe estar sellado de manera conveniente para su comercialización. El producto debe llevar un texto con caracteres indelebles que incluya la siguiente información: • Nombre del producto. • Nombre del fabricante o responsable de la comercialización del producto. • País de origen. • Contenido nominal. • Número del lote o fecha de fabricación. • Composición • Instrucciones de uso. • Precauciones particulares de empleo sobre sustancias o ingredientes. El almacenamiento debe realizarse separadamente de sustancias incompatibles, mantenerse en un lugar bien ventilado, fresco, seco, lejos de fuentes de ignición y de los rayos solares.</p> <p>Los contenedores deben permanecer cerrados, ajustados y protegidos de cambios repentinos de temperatura y daños físicos.</p>
<u>Presentación</u>	CUARTO DE GALON

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	CATALIZADOR DE PINTURAS, LACAS, BARNICES. Cód. 44481
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	CATALIZADOR
<u>Calidad</u>	<p>El producto deberá cumplir con las condiciones y requisitos establecidos en la presente ficha técnica. Norma Técnica Colombiana. NTC 1114. Pinturas y productos afines. Resistencia a los agentes químicos. Norma Técnica Colombiana NTC 1115. Pinturas y productos afines. Determinación de la flexibilidad. (Método del mandril cilíndrico). Norma Técnica Colombiana 2801, NTC: Transporte.</p> <p>Mercancías peligrosas clase 3. Embalajes y condiciones de transporte terrestre.</p>
<u>Generalidades</u>	<p>El catalizador es un producto basado en resinas poliamídicas ó ureicas, empleado como agente acelerante o retardante de las reacciones químicas sin intervenir en ellas, acelera ó retarda el secado de sistemas epóxicos, pinturas, barnices, lacas, entre otros, logrando un acabado brillante, mate ó color pleno ya sea para ambientes interiores o exteriores Con relación al tiempo de secado existen tres tipos de Catalizadores. • Corto o rápido: se utiliza generalmente para agilizar los tiempos de secado en superficies pequeñas de rápida aplicación o cuando las condiciones ambientales (lluvias, bajas o altas temperaturas) no permitan el secado en condiciones optimas. • Medio o normal: Es el más utilizado durante todo el año por las condiciones ambientales adecuadas, además de utilizarse cuando hay que aplicar superficies con dimensiones que con el corto no nos daría margen porque se secaría muy rápido y se pulverizaría. • Largo o lento: es utilizado en condiciones climáticas adversas de temperatura alta o para grandes superficies.</p>
<u>Requisitos generales</u>	<p>El catalizador deberá: • Generar una película con excelentes propiedades en flexibilidad y adherencia. • Ser resistente a disolventes aromáticos, derivados del petróleo y ácidos débiles. • Ser resistente a álcalis, sales y al agua. • Ser resistente a temperaturas que oscilan en inmersión de 70 °C y en seco de 120 °C El catalizador podrá ser aplicado en diferentes tipos de superficies como: madera, metal, mortero, entre otras.</p>
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>Los catalizadores podrán ser elaborados a base de agua, solventes, resinas, entre otras, dependiendo de su uso final. El catalizador podrá contener entre otros los siguientes componentes: • Propilenglicol mono metil éter acetato. • Butilacetato. • Etilenimina. • Xileno • Acetato de 1-metil-2metoxietilo • 1,6 disocianato de hexametilo El rendimiento del catalizador está sujeto al producto con el cual se realiza la mezcla. Para lacas – catalizador: Recomendable 20 a 1 (v/v). Para poliuretano – catalizador: Recomendable 2 a 1 (v/v). Para epóxicos</p>

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>– catalizador: Recomendable 4 a 1 (v/v). El producto debe cumplir con los requisitos y ensayos a los que debe someterse establecidos en la NTC 1114 y NTC 1115 además de las recomendaciones de mezcla, manipulación, aplicación, entre otras.</p>
	<p>EPOXICO DE ALTOS SOLIDOS CON 81% DE SOLIDOS POR VOLUMEN ACABADO MATE COMPONENTE A GRIS REF 113214</p>
<u>Empaque y rotulado</u>	<p>El producto debe envasarse en recipientes de un material de forma que no permita la alteración de sus características básicas y asegure su conservación. El envase debe estar sellado de manera conveniente para su comercialización. El producto debe llevar un texto con caracteres indelebles que incluya la siguiente información: • Nombre del producto. • Nombre del fabricante o responsable de la comercialización del producto. • País de origen. • Contenido nominal. • Número del lote o fecha de fabricación. • Composición • Instrucciones de uso. • Precauciones particulares de empleo sobre sustancias o ingredientes. El almacenamiento debe realizarse separadamente de sustancias incompatibles, mantenerse en un lugar bien ventilado, fresco, seco, lejos de fuentes de ignición y de los rayos solares. Los contenedores deben permanecer cerrados, ajustados y protegidos de cambios repentinos de temperatura y daños físicos.</p>
<u>Presentación</u>	GALON

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA COD. 43351
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	PINTURA ESMALTE ALQUIDICO
<u>Calidad</u>	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todos los tipos de pinturas están compuestas por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo costo <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cobertura: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE ALQUIDICO BLANCO REF. 12106 PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE SECAMIENTO PARA SEGUNDAS MANOS A 25°C 4 A 6 HORAS SOLIDOS POR VOLUMEN 40% RENDIMIENTO TEÓRICO A 25 MICRONES PELÍCULA SECA 63,90 A 59,06 M2</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA COD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE ALQUIDICO
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p>

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>1. Que el color sea resistente. 2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada 5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura, con una carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE ALQUIDICO AMARILLO REF. 12108 PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE SECAMIENTO PARA SEGUNDAS MANOS A 25°C 4 A 6 HORAS SOLIDOS POR VOLUMEN 40% RENDIMIENTO TEÓRICO A 25 MICRONES PELÍCULA SECA 63,90 A 59,06 M2</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA COD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE ALQUIDICO
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES

<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua <ul style="list-style-type: none"> – Al temple – A la cal – Al cemento – Al silicato – Plásticas o acrílicas • Al aceite <ul style="list-style-type: none"> – Alquídicas – Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poliméricas <ul style="list-style-type: none"> – Clorocauchos – Epoxi – Poluretanos • Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todos los tipos de pinturas están compuestas por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas) · Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición) · Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte · Deben ser diluyentes y de bajo costo <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Debe tener poder de cobertura: opacidad para cubrir la superficie a pintar · Debe tener poder de coloración alto · Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad) · Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que resista las lavadas. 2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p>

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>1. Que el color sea resistente. 2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada 5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura con carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE ALQUIDICO AZUL MEDIANO REF. 12113 PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE SECAMIENTO PARA SEGUNDAS MANOS A 25°C 4 A 6 HORAS SOLIDOS POR VOLUMEN 40% RENDIMIENTO TEÓRICO A 25 MICRONES PELÍCULA SECA 63,90 A 59,06 M2</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA COD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE ALQUIDICO
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p>

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>1. Que el color sea resistente. 2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada 5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura, con una carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE ALQUIDICO ROJO REF. 12111 PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE SECAMIENTO PARA SEGUNDAS MANOS A 25°C 4 A 6 HORAS SOLIDOS POR VOLUMEN 40% RENDIMIENTO TEÓRICO A 25 MICRONES PELÍCULA SECA 63,90 A 59,06 M2</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA COD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE ALQUIDICO
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los· poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE ALQUIDICO NEGRO REF. 12121 PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE SECAMIENTO PARA SEGUNDAS MANOS A 25°C 4 A 6 HORAS SOLIDOS POR VOLUMEN 40% RENDIMIENTO TEÓRICO A 25 MICRONES PELÍCULA SECA 63,90 A 59,06 M2</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA COD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE POLIURETANO
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua<ul style="list-style-type: none">– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite<ul style="list-style-type: none">– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas<ul style="list-style-type: none">– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento. Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>durante su aplicación</p> <p>4. De fácil retocado en la superficie ya pintada</p> <p>5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente</p> <p>6. Resistencia a los rayos ultravioleta</p> <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura, con una carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>POLIURETANO VERDE ESMERALDA REF. 111305 COMPONENTE A GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE CON COMPONENTE POLIESTERICO CON PIGMENTOS DE ALTA RESISTENCIA A GENTES FISCOS – QUÍMICOS 39 A 47,5% DE SOLIDOS POR VOLUMEN.</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA COD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE POLIURETANO
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua<ul style="list-style-type: none">– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite<ul style="list-style-type: none">– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas<ul style="list-style-type: none">– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento. Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>durante su aplicación</p> <p>4. De fácil retocado en la superficie ya pintada</p> <p>5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente</p> <p>6. Resistencia a los rayos ultravioleta</p> <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura, con una carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE POLIURETANO BLANCO REF. 111320 COMPONENTE A GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE CON COMPONENTE POLIESTERICO CON PIGMENTOS DE ALTA RESISTENCIA A GENTES FISCOS – QUÍMICOS 39 A 47,5% DE SÓLIDOS POR VOLUMEN.</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA COD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE POLIURETANO
Calidad	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES</p> <p>NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS.</p> <p>NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES</p> <p>NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS</p> <p>NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS</p> <p>NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua<ul style="list-style-type: none">– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite<ul style="list-style-type: none">– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas<ul style="list-style-type: none">– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento. Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>durante su aplicación</p> <p>4. De fácil retocado en la superficie ya pintada</p> <p>5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente</p> <p>6. Resistencia a los rayos ultravioleta</p> <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura, con una carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE POLIURETANO NEGRO BRILLANTE REF. 111327 COMPONENTE A GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE CON COMPONENTE POLIESTERICO CON PIGMENTOS DE ALTA RESISTENCIA A GENTES FISICOS – QUÍMICOS 39 A 47,5% DE SOLIDOS POR VOLUMEN</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA COD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE POLIURETANO
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua<ul style="list-style-type: none">– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite<ul style="list-style-type: none">– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas<ul style="list-style-type: none">– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento. Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>durante su aplicación</p> <p>4. De fácil retocado en la superficie ya pintada</p> <p>5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente</p> <p>6. Resistencia a los rayos ultravioleta</p> <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura, con una carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE POLIURETANO AZUL REF. 111324 COMPONENTE A GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE CON COMPONENTE POLIESTERICO CON PIGMENTOS DE ALTA RESISTENCIA A GENTES FISICOS – QUÍMICOS 39 A 47,5% DE SOLIDOS POR VOLUMEN.</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA COD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE POLIURETANO
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua<ul style="list-style-type: none">– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite<ul style="list-style-type: none">– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas<ul style="list-style-type: none">– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento. Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>durante su aplicación</p> <p>4. De fácil retocado en la superficie ya pintada</p> <p>5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente</p> <p>6. Resistencia a los rayos ultravioleta</p> <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura, con una carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE POLIURETANO ROJO REF. 111326 COMPONENTE A GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE CON COMPONENTE POLIESTERICO CON PIGMENTOS DE ALTA RESISTENCIA A GENTES FISCOS –QUÍMICOS 39 A 47,5% DE SOLIDOS POR VOLUMEN.</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA COD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE POLIURETANO
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua<ul style="list-style-type: none">– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite<ul style="list-style-type: none">– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas<ul style="list-style-type: none">– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento. Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>durante su aplicación</p> <p>4. De fácil retocado en la superficie ya pintada</p> <p>5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente</p> <p>6. Resistencia a los rayos ultravioleta</p> <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura, con una carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE POLIURETANO AMARILLO MEDIO REF. 111325 COMPONENTE A GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE CON COMPONENTE POLIESTERICO CON PIGMENTOS DE ALTA RESISTENCIA A GENTES FISICOS –QUÍMICOS 39 A 47,5% DE SOLIDOS POR VOLUMEN.</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE TOP QUALITY
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE ALQUIDICO AMARILLO CLARO REF. 9415 PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE SECAMIENTO PARA SEGUNDAS MANOS A 25°C 4 A 6 HORAS SOLIDOS POR VOLUMEN 30 A 40% RENDIMIENTO TEÓRICO A 25 MICRONES PELÍCULA SECA 50 A 60 M2</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE TOP QUALITY
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE ALQUIDICO NEGRO REF. 1772 PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE SECAMIENTO PARA SEGUNDAS MANOS A 25°C 4 A 6 HORAS SOLIDOS POR VOLUMEN 30 A 40% RENDIMIENTO TEÓRICO A 25 MICRONES PELÍCULA SECA 50 A 60 M2</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE TOP QUALITY
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE ALQUIDICO ROJO BERMELLÓN REF. 9409 PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE SECAMIENTO PARA SEGUNDAS MANOS A 25°C 4 A 6 HORAS SOLIDOS POR VOLUMEN 30 A 40% RENDIMIENTO TEÓRICO A 25 MICRONES PELÍCULA SECA 50 A 60 M2</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE TOP QUALITY
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la



	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none">· Densidad Real: en picnómetro, por pesaje· Viscosidad: Copa Ford· Inflamabilidad: 300° - 400° C· Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2· Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca.
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>ESMALTE ALQUIDICO BLANCO SUCIO REF. 9416 PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE SECAMIENTO PARA SEGUNDAS MANOS A 25°C 4 A 6 HORAS SOLIDOS POR VOLUMEN 30 A 40% RENDIMIENTO TEÓRICO A 25 MICRONES PELÍCULA SECA 50 A 60 M2</p></div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE TOP QUALITY
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE ALQUIDICO AMARILLO REF.1760PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE SECAMIENTO PARA SEGUNDAS MANOS A 25°C 4 A 6 HORAS SOLIDOS POR VOLUMEN 30 A 40% RENDIMIENTO TEÓRICO A 25 MICRONES PELÍCULA SECA 50 A 60 M2</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE TOP QUALITY
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todos los tipos de pinturas están compuestas por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo costo <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cobertura: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la



	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none">· Densidad Real: en picnómetro, por pesaje· Viscosidad: Copa Ford· Inflamabilidad: 300° - 400° C· Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2· Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca.
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>ESMALTE ALQUIDICO GRIS REF. 1798 PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE SECAMIENTO PARA SEGUNDAS MANOS A 25°C 4 A 6 HORAS SOLIDOS POR VOLUMEN 30 A 40% RENDIMIENTO TEÓRICO A 25 MICRONES PELÍCULA SECA 50 A 60 M2</p></div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE TOP QUALITY
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los· poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE ALQUIDICO BLANCO REF. 1793 PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE SECAMIENTO PARA SEGUNDAS MANOS A 25°C 4 A 6 HORAS SOLIDOS POR VOLUMEN 30 A 40% RENDIMIENTO TEÓRICO A 25 MICRONES PELÍCULA SECA 50 A 60 M2</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE TOP QUALITY
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE ALQUIDICO AZUL CLARO REF. 1794 PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE SECAMIENTO PARA SEGUNDAS MANOS A 25°C 4 A 6 HORAS SOLIDOS POR VOLUMEN 30 A 40% RENDIMIENTO TEÓRICO A 25 MICRONES PELÍCULA SECA 50 A 60 M2</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE TOP QUALITY
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua<ul style="list-style-type: none">– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite<ul style="list-style-type: none">– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas<ul style="list-style-type: none">– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE ALQUIDICO GRIS CLARO (GRIS MAMPARO REF 212137) 9413 PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE SECAMIENTO PARA SEGUNDAS MANOS A 25°C 4 A 6 HORAS SOLIDOS POR VOLUMEN 30 A 40% RENDIMIENTO TEÓRICO A 25 MICRONES PELÍCULA SECA 50 A 60 M2</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE TOP QUALITY
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todos los tipos de pinturas están compuestas por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo costo <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cobertura: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la



	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none">· Densidad Real: en picnómetro, por pesaje· Viscosidad: Copa Ford· Inflamabilidad: 300° - 400° C· Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2· Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca.
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>ESMALTE ALQUIDICO VERDE REF. 9424 PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE SECAMIENTO PARA SEGUNDAS MANOS A 25°C 4 A 6 HORAS SOLIDOS POR VOLUMEN 30 A 40% RENDIMIENTO TEÓRICO A 25 MICRONES PELÍCULA SECA 50 A 60 M2</p></div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE TOP QUALITY
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE ALQUIDICO VERDE ESMERALDA REF. 1762 PRESENTACIÓN GALÓN CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE SECAMIENTO PARA SEGUNDAS MANOS A 25°C 4 A 6 HORAS SOLIDOS POR VOLUMEN 30 A 40% RENDIMIENTO TEÓRICO A 25 MICRONES PELÍCULA SECA 50 A 60 M2</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE TOP QUALITY
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todos los tipos de pinturas están compuestas por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo costo <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cobertura: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ESMALTE ALQUIDICO CAFÉ PRESENTACION GALON CON 3785 C.C ACABADO BRILLANTE SECAMIENTO PARA SEGUNDAS MANOS A 25°C 4 A 6 HORAS SOLIDOS POR VOLUMEN 30 A 40% RENDIMIENTO TEORICO A 25 MICRONES PELICULA SECA 50 A 60 M2</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA COD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA PINTOXIDO
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión <p>-PINTOXIDO REF 514 COLOR TRANSPARENTE PRESENTACIÓN GALÓN RENDIMIENTO TEÓRICO A 25 MICRONES DE PELÍCULA SECA 100 M2/GALÓN</p>
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>durante su aplicación</p> <p>4. De fácil retocado en la superficie ya pintada</p> <p>5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente</p> <p>6. Resistencia a los rayos ultravioleta</p> <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura con carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA CÓD. 43351 IT
Nombre Comercial del Producto	PINTURA PINTUCOAT
Calidad	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES</p> <p>NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS.</p> <p>NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES</p> <p>NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS</p> <p>NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS</p> <p>NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>
Generalidades	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua <ul style="list-style-type: none"> – Al temple – A la cal – Al cemento – Al silicato – Plásticas o acrílicas • Al aceite <ul style="list-style-type: none"> – Alquídicas – Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poliméricas <ul style="list-style-type: none"> – Clorocauchos

	<ul style="list-style-type: none"> - Epoxi - Poluretanos • Reacciones metálicas
Requisitos generales	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas) · Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición) · Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte · Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar · Debe tener poder de coloración alto · Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad) · Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
Requisitos Específicos	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que resista las lavadas. 2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que el color sea resistente. 2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada 5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm² · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura con carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>PINTURA EPOXI AMARILLO REF 113262 COMPONENTE A SOLIDOS POR VOLUMEN 44% A 52% ACABADO SEMIBRILLANTEPRESENTACIÓN POR GALÓN DE 3440 C.C</p> </div>
Empaque y rotulado	<p>La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.</p>
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA CÓD. 43351
-----------------------------	--------------------

Nombre Comercial del Producto	PINTURA PINTUCOAT
Calidad	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>
Generalidades	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua – Al temple – A la cal – Al cemento – Al silicato – Plásticas o acrílicas • Al aceite – Alquídicas – Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poliméricas – Clorocauchos – Epoxi – Poluretanos • Reacciones metálicas
Requisitos generales	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas) · Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición) · Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte · Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar · Debe tener poder de coloración alto · Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad) · Debe ser fino para asegurar una buena suspensión

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

<u>Requisitos Específicos</u>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que resista las lavadas. 2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que el color sea resistente. 2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada 5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm² · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura con 500 gramos y se desliza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>PINTUCOAT AZUL REF 113231 RESISTENTE A DERIVADOS DE PETRÓLEO, ÁCIDOS DÉBILES, SALES, ÁLCALIS, INMERSIÓN EN AGUA DULCE O SALADA Y TEMPERATURAS DE 120°C EN SECO Y 70°C EN INMERSIÓN</p> </div>
<u>Empaque y rotulado</u>	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
<u>Presentación</u>	-Galón

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA CÓD. 43351
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	PINTURA PINTUCOAT
<u>Calidad</u>	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistente al agua y productos químicos</p> <p>Todos los tipos de pinturas están compuestas por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo costo <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cobertura: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>PINTUCOAT NEGRO RESISTENTE A DERIVADOS DE PETROLEO, ÁCIDOS DÉBILES, SALES, ÁLCALIS, INMERSIÓN EN AGUA DULCE O SALADA Y TEMPERATURAS DE 120°C EN SECO Y 70°C EN INMERSIÓN</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE TOP QUALITY
Calidad	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>
Generalidades	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua <ul style="list-style-type: none"> – Al temple – A la cal – Al cemento – Al silicato – Plásticas o acrílicas • Al aceite <ul style="list-style-type: none"> – Alquídicas – Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices Bituminosos Con reacción química de sus componentes</p>



	<ul style="list-style-type: none">• Poliméricas<ul style="list-style-type: none">– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
Requisitos generales	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
Requisitos Específicos	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente6. Resistencia a los rayos ultravioleta <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none">· Densidad Real: en picnómetro, por pesaje· Viscosidad: Copa Ford· Inflamabilidad: 300° - 400° C· Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm²· Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de al carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p>PINTURA NEGRO BRILLANTE REF 113887 ACABADO ACRILICO BASE SOLVENTE MATE, SEMIMATE Y BRILLANTE, CON EXCELENTE DURABILIDAD PARA USO EN EXTERIORES CON BUENA RETENCION DE COLOR Y BRILLO. PARA LA PROTECCION Y DECORACION DE SUPERFICIES EN CONCRETO COMO PISOS Y C</p></div>
Empaque y rotulado	<p>La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.</p>
Presentación	<p>-Galón</p>

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA EPOXICA
Calidad	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>
Generalidades	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color. Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes Se clasifican de la siguiente manera: Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua – Al temple – A la cal – Al cemento – Al silicato – Plásticas o acrílicas • Al aceite – Alquídicas – Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices Bituminosos Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poliméricas – Clorocauchos – Epoxi – Poluretanos • Reacciones metálicas
Requisitos generales	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento. Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas) · Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición) · Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte · Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar · Debe tener poder de coloración alto · Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que resista las lavadas. 2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que el color sea resistente. 2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada 5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm² · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> EPOXI POLIAMIDA BLANCO REF 113243 COMPONENTE A GALON CON 2838 C.C SOLIDO POR VOLUMEN 46% A 51% </div>
<u>Empaque y rotulado</u>	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
<u>Presentación</u>	-Galón

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA 43351
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	PINTURA EPOXICA
<u>Calidad</u>	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p>Requisitos Específicos</p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros: · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca
	PINTURA EPOXI NEGRO REF. 9604 COMPONENTE A SOLIDOS POR VOLUMEN 44% A 52% ACABADO SEMIBRILLANTE PRESENTACION POR GALON DE 3440 C.C
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	VARSOLOCÓD 41312
Nombre Comercial del Producto	AJUSTADOR ALIFATICO AJUSTADOR PARA ESMALTES HORNEABLES REMOVEDOR
Calidad	ASTM D 235, NTC 1102
Generalidades	<p>De los disolventes alifáticos, el Varsol corresponde al disolvente No. 4. Los disolventes alifáticos (disolventes 1A, 2, 3, 4, hexano y Apiasol 1) son hidrocarburos volátiles provenientes de la destilación de naftas o de gasolina natural.</p> <p>El Varsol es utilizado para la fabricación de resinas, ceras y betunes, para lavanderías y limpieza en general. En el hogar y oficinas es comúnmente utilizado como desmanchador y como disolvente de pinturas a base de aceite.</p> <p>Es un producto incoloro, con un poder solvente que permite que tenga variados usos en la industria, hogar y oficina.</p>
Requisitos generales	<p>Debe contar con Registro Sanitario Aspecto incoloro y brillante.</p> <p>Debe estar exento de humedad al ser examinado en forma visual.</p> <p>No debe ser soluble en agua.</p> <p>El producto debe ser estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de almacenamiento y manejo.</p>
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>Densidad (°C 20): 0.8 ± 0.1 gr/cm3</p> <p>Gravedad específica (Agua=1): 0.79/ °C 20</p> <p>Punto de ebullición: 120 -200 °C</p> <p>Punto de Fusión: -40 °C</p> <p>Densidad relativa del vapor (Aire=1): 4.8</p> <p>Presión de vapor (mm Hg): 7.0/ 30°C</p> <p>Valor Kauri – Butanol (ASTM D 1133): 29-45</p> <p>Olor: Característico a solventes</p> <p>Color: incoloro</p>

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	REMOVEDOR REF. 1020 ACABADO LECHOSO SEMITRANSAPARENTE COLOR BLANQUECINO. DISEÑADO CON BASE EN PARAFINAS Y AJUSTADORES ESPECIALES.
Empaque y rotulado	Debe ajustarse a la norma NTC 4702-3, que establece los requisitos que deben cumplir y los ensayos a los cuales se deben someter los embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 3 líquidos inflamables. El rotulado del Varsol debe cumplir con los requisitos establecidos en la NTC-1692 que establece la clasificación de las mercancías peligrosas, las definiciones, el marcado, etiquetado y rotulado de estas para fines de identificación del producto y de las unidades de transporte.
Presentación	Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	CATALIZADOR DE PINTURAS, LACAS, BARNICES. Cód. 44481
Nombre Comercial del Producto	CATALIZADOR
Calidad	El producto deberá cumplir con las condiciones y requisitos establecidos en la presente ficha técnica. Norma Técnica Colombiana. NTC 1114. Pinturas y productos afines. Resistencia a los agentes químicos. Norma Técnica Colombiana NTC 1115. Pinturas y productos afines. Determinación de la flexibilidad. (Método del mandril cilíndrico). Norma Técnica Colombiana 2801, NTC: Transporte. Mercancías peligrosas clase 3. Embalajes y condiciones de transporte terrestre.
Generalidades	El catalizador es un producto basado en resinas poliamídicas ó ureicas, empleado como agente acelerante o retardante de las reacciones químicas sin intervenir en ellas, acelera ó retarda el secado de sistemas epóxicos, pinturas, barnices, lacas, entre otros, logrando un acabado brillante, mate ó color pleno ya sea para ambientes interiores o exteriores Con relación al tiempo de secado existen tres tipos de Catalizadores. • Corto o rápido: se utiliza generalmente para agilizar los tiempos de secado en superficies pequeñas de rápida aplicación o cuando las condiciones ambientales (lluvias, bajas o altas temperaturas) no permitan el secado en condiciones optimas. • Medio o normal: Es el más utilizado durante todo el año por las condiciones ambientales adecuadas, además de utilizarse cuando hay que aplicar superficies con dimensiones que con el corto no nos daría margen porque se secaría muy rápido y se pulverizaría. • Largo o lento: es utilizado en condiciones climáticas adversas de temperatura alta o para grandes superficies.
Requisitos generales	El catalizador deberá: • Generar una película con excelentes propiedades en flexibilidad y adherencia. • Ser resistente a disolventes aromáticos, derivados del petróleo y ácidos débiles. • Ser resistente a álcalis, sales y al agua. • Ser resistente a temperaturas que oscilan en inmersión de 70 °C y en seco de 120 °C El catalizador podrá ser aplicado en diferentes tipos de superficies como: madera, metal, mortero, entre otras.
Requisitos Específicos	Los catalizadores podrán ser elaborados a base de agua, solventes, resinas, entre otras, dependiendo de su uso final. El catalizador podrá contener entre otros los siguientes componentes: • Propilenglicol mono metil éter acetato. • Butilacetato. • Etilenimina. • Xileno • Acetato de 1-metil-2metoxietilo • 1,6 disocianato de hexametil El rendimiento del catalizador está sujeto al producto con el cual se realiza la mezcla. Para lacas – catalizador: Recomendable 20 a 1 (v/v). Para poliuretano – catalizador: Recomendable 2 a 1 (v/v). Para epóxicos – catalizador: Recomendable 4 a 1 (v/v). El producto debe cumplir con los

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>requisitos y ensayos a los que debe someterse establecidos en la NTC 1114 y NTC 1115 además de las recomendaciones de mezcla, manipulación, aplicación, entre otras.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>SOLVENTE EPOXICO TIPO AROMATICO - ALCOHOL - GLICOLETER REF. 121135 O 21209 COLOR AMARILLOSO CUÑETE DE 5 GALONES ALTO PODER DE DILUCION PARA PINTURAS Y PRODUCTOS TIPO EPOXI. CUMPLE CON LA NTC 1102 YA QUE EN SU ELABORACION NO SE EMPLEA METANOL, BENZENO (BENZOL) NI</p> </div>
<u>Empaque y rotulado</u>	<p>El producto debe envasarse en recipientes de un material de forma que no permita la alteración de sus características básicas y asegure su conservación. El envase debe estar sellado de manera conveniente para su comercialización. El producto debe llevar un texto con caracteres indelebles que incluya la siguiente información: • Nombre del producto. • Nombre del fabricante o responsable de la comercialización del producto. • País de origen. • Contenido nominal. • Número del lote o fecha de fabricación. • Composición • Instrucciones de uso. • Precauciones particulares de empleo sobre sustancias o ingredientes. El almacenamiento debe realizarse separadamente de sustancias incompatibles, mantenerse en un lugar bien ventilado, fresco, seco, lejos de fuentes de ignición y de los rayos solares. Los contenedores deben permanecer cerrados, ajustados y protegidos de cambios repentinos de temperatura y daños físicos.</p>
<u>Presentación</u>	<p>El producto se comercializará en las presentaciones que requiera el mercado de acuerdo con su contenido neto, expresado en unidades de volumen del Sistema Internacional.</p>

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	THINNER CÓD. 43222
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	THINNER
<u>Calidad</u>	Norma Técnica Colombiana NTC 1102 – Pinturas. Productos afines. Adelgazadores (Thinner). ETMP035DIDCD
<u>Generalidades</u>	El thinner es una mezcla balanceada de solventes, cosolvente, diluyente y retardador de naturaleza orgánica derivada del petróleo, especialmente diseñada para disolver, diluir o adelgazar sustancias insolubles en agua, como la pintura, los aceites y las grasas.
<u>Requisitos generales</u>	<p>Para negociaciones con NTC: El thinner es una mezcla de hidrocarburos, alcoholes, cetonas y otros aditivos que dan como resultado un diluyente incoloro con alto poder solvente, tiene un olor característico, y una alta inflamabilidad.</p> <p>Para negociaciones con Especificación Técnica Militar: El producto deberá ser extrafino, con una composición basada en hidrocarburos aromáticos y alifáticos, alcoholes y retardadores. El liquido debe ser incoloro</p>

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

<u>Requisitos Específicos</u>	<p>Para negociaciones bajo Especificación Técnica Militar, el producto deberá cumplir en su totalidad la ETMP035DIDCD.</p> <p>Para negociaciones bajo NTC: Punto de ebullición 56-136 °C . Insoluble en agua. El producto debe cumplir con los requisitos establecidos en la NTC 1102</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>THINNER CORRIENTE REF. 121214 INCOLORO PRESENTACIÓN CUÑETE POR 5 GALONES CUMPLE CON LA NTC 1102 YA QUE EN SU ELABORACIÓN NO SE EMPLEA METANOL, BENZENO (BENZOL) NI COMPUESTOS CLORADOS QUE SON DAÑINOS PARA LA SALUD.</p> </div>
<u>Empaque y rotulado</u>	<p>Para negociaciones bajo Especificación Técnica Militar:</p> <p>Empaque: El thinner deberá venir en canecas de 55 galones para efectos de su almacenamiento y transporte.</p> <p>Rotulado: El Thinner corriente deberá llevar en una parte visible, un rotulo con la siguiente información:</p> <p>Nombre del proveedor ó marca registrada País de Origen Número de contrato y año. Composición Citar precauciones, inflamabilidad, riesgos contra la salud, reactividad y otros Peligros especiales. Fecha fabricación Fecha vencimiento</p> <p>El rotulado debe ser claro, legible y de difícil borrado sin importar en que material sea impreso. El orden de la información que debe presentar en el rotulo no es indispensable siempre y cuando cumpla con la información requerida.</p> <p>LA FECHA DE VENCIMIENTO NO DEBE SER INFERIOR DE 24 A 36 MESES. Para negociaciones bajo NTC</p> <p>Se debe empacar en recipientes herméticamente cerrados y que garanticen la estabilidad y las características del producto.</p> <p>Se debe envasar en recipientes de material adecuado e inerte a la acción del producto y que permitan conservar su calidad y su manejo.</p> <p>Se debe almacenar el producto bajo techo a temperatura ambiente con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.</p>
<u>Presentación</u>	- CUÑETE

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	THINNER CÓD. 43222
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	THINNER
<u>Calidad</u>	Norma Técnica Colombiana NTC 1102 – Pinturas. Productos afines. Adelgazadores (Thinner). ETMP035DIDCD
<u>Generalidades</u>	El thinner es una mezcla balanceada de solventes, cosolvente, diluyente y retardador de naturaleza orgánica derivada del petróleo, especialmente diseñada para disolver, diluir o adelgazar sustancias insolubles en agua, como la pintura, los aceites y las grasas.

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

Requisitos generales	<p>Para negociaciones con NTC: El thinner es una mezcla de hidrocarburos, alcoholes, cetonas y otros aditivos que dan como resultado un diluyente incoloro con alto poder solvente, tiene un olor característico, y una alta inflamabilidad.</p> <p>Para negociaciones con Especificación Técnica Militar: El producto deberá ser extrafino, con una composición basada en hidrocarburos aromáticos y alifáticos, alcoholes y retardadores. El líquido debe ser incoloro</p>
Requisitos Específicos	<p>Para negociaciones bajo Especificación Técnica Militar, el producto deberá cumplir en su totalidad la ETMP035DIDCD.</p> <p>Para negociaciones bajo NTC: Punto de ebullición 56-136 °C . Insoluble en agua. El producto debe cumplir con los requisitos establecidos en la NTC 1102</p> <p>THINNER PARA POLIURETANOS REF. 121050 TRANSPARENTE PRESENTACIÓN CUÑETE DE 5 GALONES CUMPLE CON LA NTC 1102 YA QUE EN SU ELABORACIÓN NO SE EMPLEA METANOL, BENZENO (BENZOL) NI COMPUESTOS CLORADOS QUE SON DAÑINOS PARA LA SALUD.</p>
Empaque y rotulado	<p>Para negociaciones bajo Especificación Técnica Militar: Empaque: El thinner deberá venir en canecas de 55 galones para efectos de su almacenamiento y transporte. Rotulado: El Thinner corriente deberá llevar en una parte visible, un rotulo con la siguiente información: Nombre del proveedor ó marca registrada País de Origen Número de contrato y año. Composición Citar precauciones, inflamabilidad, riesgos contra la salud, reactividad y otros Peligros especiales. Fecha fabricación Fecha vencimiento El rotulado debe ser claro, legible y de difícil borrado sin importar en que material sea impreso. El orden de la información que debe presentar en el rotulo no es indispensable siempre y cuando cumpla con la información requerida. LA FECHA DE VENCIMIENTO NO DEBE SER INFERIOR DE 24 A 36 MESES. Para negociaciones bajo NTC Se debe empacar en recipientes herméticamente cerrados y que garanticen la estabilidad y las características del producto. Se debe envasar en recipientes de material adecuado e inerte a la acción del producto y que permitan conservar su calidad y su manejo. Se debe almacenar el producto bajo techo a temperatura ambiente con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.</p>
Presentación	<ul style="list-style-type: none"> - GALÓN - CUÑETE X 5 GALONES

Nombre del Producto (SIBOL)	THINNER CÓD. 43222
Nombre Comercial del Producto	THINNER

Calidad	Norma Técnica Colombiana NTC 1102 – Pinturas. Productos afines. Adalgazadores (Thinner). ETMP035DIDCD	
Generalidades	El thinner es una mezcla balanceada de solventes, cosolvente, diluyente y retardador de naturaleza orgánica derivada del petróleo, especialmente diseñada para disolver, diluir o adelgazar sustancias insolubles en agua, como la pintura, los aceites y las grasas.	
Requisitos generales	Para negociaciones con NTC: El thinner es una mezcla de hidrocarburos, alcoholes, cetonas y otros aditivos que dan como resultado un diluyente incoloro con alto poder solvente, tiene un olor característico, y una alta inflamabilidad. Para negociaciones con Especificación Técnica Militar: El producto deberá ser extrafino, con una composición basada en hidrocarburos aromáticos y alifáticos, alcoholes y retardadores. El líquido debe ser incoloro	
<u>Requisitos Específicos</u>	Para negociaciones bajo Especificación Técnica Militar, el producto deberá cumplir en su totalidad la ETMP035DIDCD. Para negociaciones bajo NTC: Punto de ebullición 56-136 °C . Insoluble en agua. El producto debe cumplir con los requisitos establecidos en la NTC 1102 <table border="1"> <tr> <td>THINNER PARA ACRÍLICOS PARA TRAFICO DE EVAPORACIÓN MEDIA REF 21121</td> </tr> </table>	THINNER PARA ACRÍLICOS PARA TRAFICO DE EVAPORACIÓN MEDIA REF 21121
THINNER PARA ACRÍLICOS PARA TRAFICO DE EVAPORACIÓN MEDIA REF 21121		
Empaque y rotulado	Para negociaciones bajo Especificación Técnica Militar: Empaque: El thinner deberá venir en canecas de 55 galones para efectos de su almacenamiento y transporte. Rotulado: El Thinner corriente deberá llevar en una parte visible, un rotulo con la siguiente información: Nombre del proveedor ó marca registrada País de Origen Número de contrato y año. Composición Citar precauciones, inflamabilidad, riesgos contra la salud, reactividad y otros Peligros especiales. Fecha fabricación Fecha vencimiento El rotulado debe ser claro, legible y de difícil borrado sin importar en que material sea impreso. El orden de la información que debe presentar en el rotulo no es indispensable siempre y cuando cumpla con la información requerida. LA FECHA DE VENCIMIENTO NO DEBE SER INFERIOR DE 24 A 36 MESES. Para negociaciones bajo NTC Se debe empaquetar en recipientes herméticamente cerrados y que garanticen la estabilidad y las características del producto. Se debe envasar en recipientes de material adecuado e inerte a la acción del producto y que permitan conservar su calidad y su manejo. Se debe almacenar el producto bajo techo a temperatura ambiente con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.	

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

Presentación	<ul style="list-style-type: none"> - GALÓN - CUÑETE X 5 GALONES
--------------	---

Nombre del Producto (SIBOL)	THINNER CÓD. 43222
Nombre Comercial del Producto	THINNER
Calidad	Norma Técnica Colombiana NTC 1102 – Pinturas. Productos afines. Adelgazadores (Thinner). ETMP035DIDCD
Generalidades	El thinner es una mezcla balanceada de solventes, cosolvente, diluyente y retardador de naturaleza orgánica derivada del petróleo, especialmente diseñada para disolver, diluir o adelgazar sustancias insolubles en agua, como la pintura, los aceites y las grasas.
Requisitos generales	<p>Para negociaciones con NTC: El thinner es una mezcla de hidrocarburos, alcoholes, cetonas y otros aditivos que dan como resultado un diluyente incoloro con alto poder solvente, tiene un olor característico, y una alta inflamabilidad.</p> <p>Para negociaciones con Especificación Técnica Militar: El producto deberá ser extrafino, con una composición basada en hidrocarburos aromáticos y alifáticos, alcoholes y retardadores. El líquido debe ser incoloro</p>
Requisitos Específicos	<p>Para negociaciones bajo Especificación Técnica Militar, el producto deberá cumplir en su totalidad la ETMP035DIDCD.</p> <p>Para negociaciones bajo NTC: Punto de ebullición 56-136 °C . Insoluble en agua. El producto debe cumplir con los requisitos establecidos en la NTC 1102</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>THINNER EPÓXICO PARA APLICACIÓN DE ANTICORROSIVOS Y PINTURAS ACABADO TIPO EPOXI COD 21209</p> </div>
Empaque y rotulado	<p>Para negociaciones bajo Especificación Técnica Militar:</p> <p>Empaque: El thinner deberá venir en canecas de 55 galones para efectos de su almacenamiento y transporte.</p> <p>Rotulado: El Thinner corriente deberá llevar en una parte visible, un rotulo con la siguiente información:</p> <p>Nombre del proveedor ó marca registrada País de Origen Número de contrato y año. Composición Citar precauciones, inflamabilidad, riesgos contra la salud, reactividad y otros Peligros especiales. Fecha fabricación Fecha vencimiento</p> <p>El rotulado debe ser claro, legible y de difícil borrado sin importar en que material sea impreso. El orden de la información que debe presentar en el rotulo no es indispensable siempre y cuando cumpla con la información requerida.</p>

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>LA FECHA DE VENCIMIENTO NO DEBE SER INFERIOR DE 24 A 36 MESES. Para negociaciones bajo NTC</p> <p>Se debe empacar en recipientes herméticamente cerrados y que garanticen la estabilidad y las características del producto.</p> <p>Se debe envasar en recipientes de material adecuado e inerte a la acción del producto y que permitan conservar su calidad y su manejo.</p> <p>Se debe almacenar el producto bajo techo a temperatura ambiente con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.</p>
<u>Presentación</u>	<ul style="list-style-type: none"> - GALÓN - CUÑETE X 5 GALONES

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	TINTA PARA ENVEJECER MADERA CÓD. 43566,
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	TINTE
<u>Calidad</u>	Norma Técnica Colombiana NTC-3951. Pinturas y productos afines. Sistemas de pinturas protectoras. Variables de evaluación en campo. Norma Técnica Colombiana – NTC1283. Pinturas. Esmaltes y barnices alquídicos o alquídicos modificados, de secamiento al aire. Norma Técnica Colombiana NTC845-1. Pinturas. Estabilidad al almacenamiento.
<u>Generalidades</u>	Tintas con pigmentos de alta resistencia. Para obtener acabados decorativos, realizar pátinas, ajustar tonos o simplemente colorear una superficie.
<u>Requisitos generales</u>	El producto deberá cumplir con las características establecidas en NTC-1283 respecto a: Espesor de película. Continuidad de la película. La opacidad. Color . Brillo. Adherencia. Permeabilidad. Durabilidad. Resistencia al ensuciamiento .
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>Debe cumplir con lo establecido en la Norma Técnica Colombiana NTC-845-1, NTC-1283 y NTC-3951.</p> <p>TINTE COLOR MIEL REF 7435</p>
<u>Empaque y rotulado</u>	El rotulado debe indicar como mínimo: fabricante, país de fabricación, nombre y domicilio legal en Colombia del fabricante, importador o distribuidor responsable según corresponda, color, marca, tipo de producto, fecha de producción, fecha de vencimiento y número de lote. El envase/empaque debe estar construido en un material inerte, inocuo y resistente, que garantice la composición y contenido del producto, sin alterar sus características durante el almacenamiento, transporte y expendio. El almacenamiento se debe hacer separadamente de sustancias incompatibles. Mantener en un lugar bien ventilado, fresco y seco, lejos de fuentes de calor, ignición y de la acción directa de los rayos solares. Los contenedores deben permanecer siempre bien cerrados, ajustados y protegidos de cambios extremos de temperatura y de daños físicos.
<u>Presentación</u>	<ul style="list-style-type: none"> - ¼ GALÓN

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	TINTA PARA ENVEJECER MADERA CÓD. 43566,
Nombre Comercial del Producto	TINTE
Calidad	Norma Técnica Colombiana NTC-3951. Pinturas y productos afines. Sistemas de pinturas protectoras. Variables de evaluación en campo. Norma Técnica Colombiana – NTC1283. Pinturas. Esmaltes y barnices alquílicos o alquílicos modificados, de secamiento al aire. Norma Técnica Colombiana NTC845-1. Pinturas. Estabilidad al almacenamiento.
Generalidades	Tintas con pigmentos de alta resistencia. Para obtener acabados decorativos, realizar pátinas, ajustar tonos o simplemente colorear una superficie.
Requisitos generales	El producto deberá cumplir con las características establecidas en NTC-1283 respecto a: Espesor de película. Continuidad de la película. La opacidad. Color. Brillo. Adherencia. Permeabilidad. Durabilidad. Resistencia al ensuciamiento
Requisitos Específicos	Debe cumplir con lo establecido en la Norma Técnica Colombiana NTC-845-1, NTC-1283 y NTC-3951. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">TINTE COLOR VINO TINTO REF 7422</div>
Empaque y rotulado	El rotulado debe indicar como mínimo: fabricante, país de fabricación, nombre y domicilio legal en Colombia del fabricante, importador o distribuidor responsable según corresponda, color, marca, tipo de producto, fecha de producción, fecha de vencimiento y número de lote. El envase/empaque debe estar construido en un material inerte, inocuo y resistente, que garantice la composición y contenido del producto, sin alterar sus características durante el almacenamiento, transporte y expendio. El almacenamiento se debe hacer separadamente de sustancias incompatibles. Mantener en un lugar bien ventilado, fresco y seco, lejos de fuentes de calor, ignición y de la acción directa de los rayos solares. Los contenedores deben permanecer siempre bien cerrados, ajustados y protegidos de cambios extremos de temperatura y de daños físicos.
<u>Presentación</u>	- ¼ GALÓN

ITEM 101, 102, 103 Y 104 <u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	TINTA PARA ENVEJECER MADERA CÓD. 43566,
Nombre Comercial del Producto	TINTE
Calidad	Norma Técnica Colombiana NTC-3951. Pinturas y productos afines. Sistemas de pinturas protectoras. Variables de evaluación en campo. Norma Técnica Colombiana – NTC1283. Pinturas. Esmaltes y barnices alquílicos o alquílicos modificados, de secamiento al aire. Norma Técnica Colombiana NTC845-1. Pinturas. Estabilidad al almacenamiento.

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

Generalidades	Tintas con pigmentos de alta resistencia. Para obtener acabados decorativos, realizar pátinas, ajustar tonos o simplemente colorear una superficie.
Requisitos generales	El producto deberá cumplir con las características establecidas en NTC-1283 respecto a: Espesor de película. Continuidad de la película. La opacidad. Color . Brillo. Adherencia. Permeabilidad. Durabilidad. Resistencia al ensuciamiento .
Requisitos Específicos	Debe cumplir con lo establecido en la Norma Técnica Colombiana NTC-845-1, NTC-1283 y NTC-3951. <input style="width: 500px; height: 20px;" type="text" value="TINTE COLOR CAOBA REF 7437"/>
Empaque y rotulado	El rotulado debe indicar como mínimo: fabricante, país de fabricación, nombre y domicilio legal en Colombia del fabricante, importador o distribuidor responsable según corresponda, color, marca, tipo de producto, fecha de producción, fecha de vencimiento y número de lote. El envase/empaque debe estar construido en un material inerte, inocuo y resistente, que garantice la composición y contenido del producto, sin alterar sus características durante el almacenamiento, transporte y expendio. El almacenamiento se debe hacer separadamente de sustancias incompatibles. Mantener en un lugar bien ventilado, fresco y seco, lejos de fuentes de calor, ignición y de la acción directa de los rayos solares. Los contenedores deben permanecer siempre bien cerrados, ajustados y protegidos de cambios extremos de temperatura y de daños físicos.
Presentación	- ¼ GALÓN

ITEM 101, 102, 103 Y 104 Nombre del Producto (SIBOL)	TINTA PARA ENVEJECER MADERA CÓD. 43566,
Nombre Comercial del Producto	TINTE
Calidad	Norma Técnica Colombiana NTC-3951. Pinturas y productos afines. Sistemas de pinturas protectoras. Variables de evaluación en campo. Norma Técnica Colombiana – NTC1283. Pinturas. Esmaltes y barnices alquídicos o alquídicos modificados, de secamiento al aire. Norma Técnica Colombiana NTC845-1. Pinturas. Estabilidad al almacenamiento.
Generalidades	Tintas con pigmentos de alta resistencia. Para obtener acabados decorativos, realizar pátinas, ajustar tonos o simplemente colorear una superficie.
Requisitos generales	El producto deberá cumplir con las características establecidas en NTC-1283 respecto a: Espesor de película. Continuidad de la película. La opacidad. Color . Brillo. Adherencia. Permeabilidad. Durabilidad. Resistencia al ensuciamiento
Requisitos Específicos	Debe cumplir con lo establecido en la Norma Técnica Colombiana NTC-845-1, NTC-1283 y NTC-3951. <input style="width: 500px; height: 20px;" type="text" value="TINTE COLOR CARAMELO REF. 7436"/>

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

Empaque y rotulado	<p>El rotulado debe indicar como mínimo: fabricante, país de fabricación, nombre y domicilio legal en Colombia del fabricante, importador o distribuidor responsable según corresponda, color, marca, tipo de producto, fecha de producción, fecha de vencimiento y número de lote. El envase/empaque debe estar construido en un material inerte, inocuo y resistente, que garantice la composición y contenido del producto, sin alterar sus características durante el almacenamiento, transporte y expendio. El almacenamiento se debe hacer separadamente de sustancias incompatibles. Mantener en un lugar bien ventilado, fresco y seco, lejos de fuentes de calor, ignición y de la acción directa de los rayos solares. Los contenedores deben permanecer siempre bien cerrados, ajustados y protegidos de cambios extremos de temperatura y de daños físicos.</p>
Presentación	- ¼ GALÓN

No. 2 : VINILOS, ESTUCOS, PINTURAS ACRÍLICAS, LACAS Y SELLADORES

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA COD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA
Calidad	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>
Generalidades	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua – Al temple – A la cal – Al cemento – Al silicato – Plásticas o acrílicas • Al aceite – Alquídicas – Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poliméricas



	<ul style="list-style-type: none">- Clorocauchos- Epoxi- Poluretanos• Reacciones metálicas
<u>Requisitos generales</u>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento. Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p>PINTURA 100% ACRÍLICA PARA EXTERIORES, LIBRE DE PLOMO Y CROMO, PRESENTACIÓN CUÑETE, COLOR BLANCO REF 2650, DILUIBLE CON AGUA, DE ACABADO MATE. ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE Y AL ATAQUE DE HONGOS. EXCELENTE CUBRIMIENTO Y ÓPTIMA ADHERENCIA, ACABADO TERSO</p></div>
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente6. Resistencia a los rayos ultravioleta <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none">· Densidad Real: en picnómetro, por pesaje· Viscosidad: Copa Ford· Inflamabilidad: 300° - 400° C· Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2· Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca
<u>Empaque y rotulado</u>	<p>La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.</p>
<u>Presentación</u>	<p>-Galón -cuñete</p>

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA COD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA
Calidad	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>
Generalidades	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua <ul style="list-style-type: none"> – Al temple – A la cal – Al cemento – Al silicato – Plásticas o acrílicas • Al aceite <ul style="list-style-type: none"> – Alquídicas – Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poliméricas <ul style="list-style-type: none"> – Clorocauchos – Epoxi – Poluretanos • Reacciones metálicas
Requisitos generales	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas) · Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición) · Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte · Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar · Debe tener poder de coloración alto · Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)

	<ul style="list-style-type: none"> · Debe ser fino para asegurar una buena suspensión <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>PINTURA 100% ACRÍLICA PARA EXTERIORES, LIBRE DE PLOMO Y CROMO, PRESENTACIÓN GALÓN, COLOR BLANCO REF 2650, DILUIBLE CON AGUA, DE ACABADO MATE. ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE Y AL ATAQUE DE HONGOS. EXCELENTE CUBRIMIENTO Y ÓPTIMA ADHERENCIA, ACABADO TERSO,</p> </div>
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que resista las lavadas. 2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que el color sea resistente. 2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada 5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm² · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca
<u>Empaque y rotulado</u>	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
<u>Presentación</u>	-Galón -cuñete

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA PARA DEMARCACIÓN VIAL CÓD. 43838
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	PINTURA PARA DEMARCACIÓN VIAL
<u>Calidad</u>	Norma Técnica Colombiana NTC 5616. Rotulado o etiquetado general de pinturas, tintas y sus materias primas.
<u>Generalidades</u>	Las pinturas acrílicas son pinturas cuya base aglutinante son las resinas acrílicas las colas vinílicas, lo que crea una película elástica y estable. Esta cola se pega muy bien en variedad de materiales. Se trabaja con agua como diluyente.

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

Requisitos generales	Debe ser de secado rápido. Debe ser resistente a la luz, la oxidación, a la descomposición química y al envejecimiento. Debe ser soluble en agua. Debe ser estable. Debe tener buena plasticidad. Debe tener alta adherencia.	
Requisitos Específicos	<p>Debe cumplir con lo establecido en la Norma Técnica Colombiana NTC-845-1, NTC-1283 y NTC-3951.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> ACRÍLICA PARA DEMARCACIÓN AMARILLO REF. 113723 ACABADO MATE SOLIDOS POR VOLUMEN 51,6% RENDIMIENTO TEÓRICO A 200 MICRONES ESPESOR SECO 9,6M2/GALON X 5 GLN </td> </tr> </table>	ACRÍLICA PARA DEMARCACIÓN AMARILLO REF. 113723 ACABADO MATE SOLIDOS POR VOLUMEN 51,6% RENDIMIENTO TEÓRICO A 200 MICRONES ESPESOR SECO 9,6M2/GALON X 5 GLN
ACRÍLICA PARA DEMARCACIÓN AMARILLO REF. 113723 ACABADO MATE SOLIDOS POR VOLUMEN 51,6% RENDIMIENTO TEÓRICO A 200 MICRONES ESPESOR SECO 9,6M2/GALON X 5 GLN		
Empaque y rotulado	El rotulado debe indicar como mínimo: fabricante, país de fabricación, nombre y domicilio legal en Colombia del fabricante, importador o distribuidor responsable según corresponda, color, marca, tipo de producto, fecha de producción, fecha de vencimiento y número de lote. El envase/empaque debe estar construido en un material inerte, inocuo y resistente, que garantice la composición y contenido del producto, sin alterar sus características durante el almacenamiento, transporte y expendio. El almacenamiento se debe hacer separadamente de sustancias incompatibles. Mantener en un lugar bien ventilado, fresco y seco, lejos de fuentes de calor, ignición y de la acción directa de los rayos solares. Los contenedores deben permanecer siempre bien cerrados, ajustados y protegidos de cambios extremos de temperatura y de daños físicos.	
Presentación	<ul style="list-style-type: none"> - CUÑETE X 5 GALONES - GALON 	

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA PARA DEMARCACIÓN VIAL CÓD. 43838
Nombre Comercial del Producto	PINTURA PARA DEMARCACIÓN VIAL
Calidad	Norma Técnica Colombiana NTC 13601. Pinturas en frio para demarcación de pavimentos. Parte 1. Especificaciones. Norma Técnica Colombiana NTC 1360-2. Pinturas para demarcación de pavimentos. Parte 2: Criterios de selección de una pintura para demarcación de pavimentos. Instituto Nacional de Vías INVIAS Artículo 700 07 Líneas de demarcación y marcas viales. Norma Técnica Colombiana NTC 1102 Pinturas. Productos afines. Adelgazadores.
Generalidades	La pintura para demarcación vial es un monocomponente que por su rápido secado puede ser transitado al cabo de un corto periodo. Para carreteras de requerirse un acabado reflectante, debe incorporarse a la pintura inmediatamente después de aplicada microesferas de vidrio, de modo que se pueda adherir a la película de pintura, esto hace que tenga un acabado reflectante.
Requisitos generales	Tipos de pintura para demarcación de pavimentos • Base agua tipo AI • Base agua. Tipo AII • Base solvente. Tipo B –I • Base solvente. Tipo B –II • De rápido curado, sin solvente, plástico frio. Tipo C. Las pinturas según el tipo de resina • Pintura alquídica pura o modificada • Pintura acrílica pura o modificada • Pintura vinílica pura o modificada Se usan de dos colores • Amarillo • Blanco
Requisitos Específicos	El producto debe cumplir con los requisitos establecidos en la NTC 1360-1 Todo envase de pintura deberá estar rotulado según los requerimientos mínimos de la Norma NTC 1360-1. Microesferas: • Transparentes e incoloras • Composición: 60

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>% de sílice y estar libre plomo • Densidad: 2,3 a 2,6 g/cm³ • Granulometría de las Microesferas Tamiz Porcentaje que pasa (%) Normal Alterno 1180 N°16 97-100 850 N°20 90100 450 N°40 0-20 Los solventes utilizados (benceno, metanol y compuestos organoclorados) en la pintura deben cumplir con la norma NTC 1102.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>ACRILICA PARA DEMARCACION BLANCO NIEVE REF. 113722 ACABADO MATE SOLIDOS POR VOLUMEN 51,6% RENDIMIENTO TEORICO A 200 MICRONES ESPESOR SECO 9,6M²/GALON X 5 GLN</p> </div>
<u>Empaque y rotulado</u>	<p>La pintura debe envasarse en recipientes plásticos o metálicos con tapa removible y cierre hermético. Cada recipiente debe estar etiquetado con el tipo de pintura, nombre comercial, color, naturaleza química de la resina utilizada, fecha de fabricación, fecha de vencimiento, número de lote, nombre y dirección del fabricante, cantidad contenida, recomendaciones de almacenamiento.</p>
<u>Presentación</u>	<ul style="list-style-type: none"> - CUÑETE X 5 GALONES - GALON

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA 43351
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	PINTURA BARNIZ
<u>Calidad</u>	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>
<u>Generalidades</u>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua <ul style="list-style-type: none"> - Al temple - A la cal - Al cemento - Al silicato - Plásticas o acrílicas • Al aceite <ul style="list-style-type: none"> - Alquídicas - Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices Bituminosos Con reacción química de sus componentes</p>



	<ul style="list-style-type: none">• Poliméricas<ul style="list-style-type: none">– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
Requisitos generales	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento. Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente6. Resistencia a los rayos ultravioleta <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none">· Densidad Real: en picnómetro, por pesaje· Viscosidad: Copa Ford· Inflamabilidad: 300° - 400° C· Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2· Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura con carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p>BARNIZ BRILLANTE TRANSPARENTE DE ALTO RENDIMIENTO, FÁCIL APLICACIÓN Y BUENA FLEXIBILIDAD PARA INTERIORES REF. 557 PRESENTACIÓN GALÓN</p></div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
<u>Presentación</u>	-Galón

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	CATALIZADOR DE PINTURAS, LACAS, BARNICES. Cód. 44481
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	CATALIZADOR
<u>Calidad</u>	El producto deberá cumplir con las condiciones y requisitos establecidos en la presente ficha técnica. Norma Técnica Colombiana. NTC 1114. Pinturas y productos afines. Resistencia a los agentes químicos. Norma Técnica Colombiana NTC 1115. Pinturas y productos afines. Determinación de la flexibilidad. (Método del mandril cilíndrico). Norma Técnica Colombiana 2801, NTC: Transporte. Mercancías peligrosas clase 3. Embalajes y condiciones de transporte terrestre.
<u>Generalidades</u>	El catalizador es un producto basado en resinas poliamídicas ó ureicas, empleado como agente acelerante o retardante de las reacciones químicas sin intervenir en ellas, acelera ó retarda el secado de sistemas epóxicos, pinturas, barnices, lacas, entre otros, logrando un acabado brillante, mate ó color pleno ya sea para ambientes interiores o exteriores Con relación al tiempo de secado existen tres tipos de Catalizadores. • Corto o rápido: se utiliza generalmente para agilizar los tiempos de secado en superficies pequeñas de rápida aplicación o cuando las condiciones ambientales (lluvias, bajas o altas temperaturas) no permitan el secado en condiciones optimas. • Medio o normal: Es el más utilizado durante todo el año por las condiciones ambientales adecuadas, además de utilizarse cuando hay que aplicar superficies con dimensiones que con el corto no nos daría margen porque se secaría muy rápido y se pulverizaría. • Largo o lento: es utilizado en condiciones climáticas adversas de temperatura alta o para grandes superficies.
<u>Requisitos generales</u>	El catalizador deberá: • Generar una película con excelentes propiedades en flexibilidad y adherencia. • Ser resistente a disolventes aromáticos, derivados del petróleo y ácidos débiles. • Ser resistente a álcalis, sales y al agua. • Ser resistente a temperaturas que oscilan en inmersión de 70 °C y en seco de 120 °C El catalizador podrá ser aplicado en diferentes tipos de superficies como: madera, metal, mortero, entre otras.
<u>Requisitos Específicos</u>	Los catalizadores podrán ser elaborados a base de agua, solventes, resinas, entre otras, dependiendo de su uso final. El catalizador podrá contener entre otros los siguientes componentes: • Propilenglicol mono metil éter acetato. • Butilacetato. • Etilenimina. • Xileno • Acetato de 1-metil-2metoxietilo • 1,6 disocianato de hexametil El rendimiento del catalizador está sujeto al producto con el cual se realiza la mezcla. Para lacas – catalizador: Recomendable 20 a 1 (v/v). Para poliuretano – catalizador: Recomendable 2 a 1 (v/v). Para epóxicos – catalizador: Recomendable 4 a 1 (v/v). El producto debe cumplir con los requisitos y ensayos a los que debe someterse establecidos en la NTC 1114 y NTC 1115 además de las recomendaciones de mezcla, manipulación, aplicación, entre otras. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">BARNIZ VITRIFLEX COMPONENTE "A" REF. 1550 PARA MADERA DE USO EN INTERIORES SIN LA EXPOSICIÓN DIRECTA Y PERMANENTE A LA LUZ SOLAR O LA HUMEDAD RENDIMIENTO TEÓRICO APROXIMADO 38 M2/GALÓN TIEMPO DE SECAMIENTO A 25 OC</div>
<u>Empaque y rotulado</u>	El producto debe envasarse en recipientes de un material de forma que no permita la alteración de sus características básicas y asegure su conservación. El envase debe estar sellado de manera conveniente para su comercialización. El producto debe llevar un texto con caracteres indelebles que incluya la siguiente información: • Nombre del producto. • Nombre del fabricante o responsable de la comercialización del producto. • País de origen. • Contenido nominal. • Número del lote o fecha de fabricación. • Composición • Instrucciones de uso. • Precauciones particulares de empleo sobre sustancias o

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>ingredientes. El almacenamiento debe realizarse separadamente de sustancias incompatibles, mantenerse en un lugar bien ventilado, fresco, seco, lejos de fuentes de ignición y de los rayos solares.</p> <p>Los contenedores deben permanecer cerrados, ajustados y protegidos de cambios repentinos de temperatura y daños físicos.</p>
<u>Presentación</u>	El producto se comercializará en las presentaciones que requiera el mercado de acuerdo con su contenido neto, expresado en unidades de volumen del Sistema Internacional.
<u>Presentación</u>	- GALÓN

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	CATALIZADOR DE PINTURAS, LACAS, BARNICES. Cód. 44481
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	CATALIZADOR
<u>Calidad</u>	<p>El producto deberá cumplir con las condiciones y requisitos establecidos en la presente ficha técnica. Norma Técnica Colombiana. NTC 1114. Pinturas y productos afines. Resistencia a los agentes químicos. Norma Técnica Colombiana NTC 1115. Pinturas y productos afines. Determinación de la flexibilidad. (Método del mandril cilíndrico). Norma Técnica Colombiana 2801, NTC: Transporte.</p> <p>Mercancías peligrosas clase 3. Embalajes y condiciones de transporte terrestre.</p>
<u>Generalidades</u>	<p>El catalizador es un producto basado en resinas poliamídicas ó ureicas, empleado como agente acelerante o retardante de las reacciones químicas sin intervenir en ellas, acelera ó retarda el secado de sistemas epóxicos, pinturas, barnices, lacas, entre otros, logrando un acabado brillante, mate ó color pleno ya sea para ambientes interiores o exteriores Con relación al tiempo de secado existen tres tipos de Catalizadores. • Corto o rápido: se utiliza generalmente para agilizar los tiempos de secado en superficies pequeñas de rápida aplicación o cuando las condiciones ambientales (lluvias, bajas o altas temperaturas) no permitan el secado en condiciones optimas. • Medio o normal: Es el más utilizado durante todo el año por las condiciones ambientales adecuadas, además de utilizarse cuando hay que aplicar superficies con dimensiones que con el corto no nos daría margen porque se secaría muy rápido y se pulverizaría. • Largo o lento: es utilizado en condiciones climáticas adversas de temperatura alta o para grandes superficies.</p>
<u>Requisitos generales</u>	<p>El catalizador deberá: • Generar una película con excelentes propiedades en flexibilidad y adherencia. • Ser resistente a disolventes aromáticos, derivados del petróleo y ácidos débiles. • Ser resistente a álcalis, sales y al agua. • Ser resistente a temperaturas que oscilan en inmersión de 70 °C y en seco de 120 °C El catalizador podrá ser aplicado en diferentes tipos de superficies como: madera, metal, mortero, entre otras.</p>
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>Los catalizadores podrán ser elaborados a base de agua, solventes, resinas, entre otras, dependiendo de su uso final. El catalizador podrá contener entre otros los siguientes componentes: • Propilenglicol mono metil éter acetato. • Butilacetato. • Etilenimina. • Xileno • Acetato de 1-metil-2metoxietilo • 1,6 disocianato de hexametil El rendimiento del catalizador está sujeto al producto con el cual se realiza la mezcla. Para lacas – catalizador: Recomendable 20 a 1 (v/v). Para poliuretano – catalizador: Recomendable 2 a 1 (v/v). Para epóxicos – catalizador: Recomendable 4 a 1 (v/v). El producto debe cumplir con los requisitos y ensayos a los que debe someterse establecidos en la NTC 1114 y NTC 1115 además de las recomendaciones de mezcla, manipulación, aplicación, entre otras.</p>

	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> CATALIZADOR PARA LACA CATALIZADA REF 18448 </div>
<u>Empaque y rotulado</u>	<p>El producto debe envasarse en recipientes de un material de forma que no permita la alteración de sus características básicas y asegure su conservación. El envase debe estar sellado de manera conveniente para su comercialización. El producto debe llevar un texto con caracteres indelebles que incluya la siguiente información: • Nombre del producto. • Nombre del fabricante o responsable de la comercialización del producto. • País de origen. • Contenido nominal. • Número del lote o fecha de fabricación. • Composición • Instrucciones de uso. • Precauciones particulares de empleo sobre sustancias o ingredientes. El almacenamiento debe realizarse separadamente de sustancias incompatibles, mantenerse en un lugar bien ventilado, fresco, seco, lejos de fuentes de ignición y de los rayos solares.</p> <p>Los contenedores deben permanecer cerrados, ajustados y protegidos de cambios repentinos de temperatura y daños físicos.</p>
<u>Presentación</u>	- GALÓN

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	CATALIZADOR DE PINTURAS, LACAS, BARNICES. Cód. 44481
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	CATALIZADOR
<u>Calidad</u>	<p>El producto deberá cumplir con las condiciones y requisitos establecidos en la presente ficha técnica. Norma Técnica Colombiana. NTC 1114. Pinturas y productos afines. Resistencia a los agentes químicos. Norma Técnica Colombiana NTC 1115. Pinturas y productos afines. Determinación de la flexibilidad. (Método del mandril cilíndrico). Norma Técnica Colombiana 2801, NTC: Transporte.</p> <p>Mercancías peligrosas clase 3. Embalajes y condiciones de transporte terrestre.</p>
<u>Generalidades</u>	<p>El catalizador es un producto basado en resinas poliamídicas ó ureicas, empleado como agente acelerante o retardante de las reacciones químicas sin intervenir en ellas, acelera ó retarda el secado de sistemas epóxicos, pinturas, barnices, lacas, entre otros, logrando un acabado brillante, mate ó color pleno ya sea para ambientes interiores o exteriores Con relación al tiempo de secado existen tres tipos de Catalizadores. • Corto o rápido: se utiliza generalmente para agilizar los tiempos de secado en superficies pequeñas de rápida aplicación o cuando las condiciones ambientales (lluvias, bajas o altas temperaturas) no permitan el secado en condiciones optimas. • Medio o normal: Es el más utilizado durante todo el año por las condiciones ambientales adecuadas, además de utilizarse cuando hay que aplicar superficies con dimensiones que con el corto no nos daría margen porque se secaría muy rápido y se pulverizaría. • Largo o lento: es utilizado en condiciones climáticas adversas de temperatura alta o para grandes superficies.</p>
<u>Requisitos generales</u>	<p>El catalizador deberá: • Generar una película con excelentes propiedades en flexibilidad y adherencia. • Ser resistente a disolventes aromáticos, derivados del petróleo y ácidos débiles. • Ser resistente a álcalis, sales y al agua. • Ser resistente a temperaturas que oscilan en inmersión de 70 °C y en seco de 120 °C El catalizador podrá ser aplicado en diferentes tipos de superficies como: madera, metal, mortero, entre otras.</p>
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>Los catalizadores podrán ser elaborados a base de agua, solventes, resinas, entre otras, dependiendo de su uso final. El catalizador podrá contener entre otros los siguientes componentes: • Propilenglicol mono metil éter acetato. •</p>

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>Butilacetato. • Etilenimina. • Xileno • Acetato de 1-metil-2metoxietilo • 1,6 disocianato de hexametilo El rendimiento del catalizador está sujeto al producto con el cual se realiza la mezcla. Para lacas – catalizador: Recomendable 20 a 1 (v/v). Para poliuretano – catalizador: Recomendable 2 a 1 (v/v). Para epóxicos – catalizador: Recomendable 4 a 1 (v/v). El producto debe cumplir con los requisitos y ensayos a los que debe someterse establecidos en la NTC 1114 y NTC 1115 además de las recomendaciones de mezcla, manipulación, aplicación, entre otras.</p>	
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"> CATALIZADOR BARNIZ VITRIFLEX COMPONENTE "B" REF. 1551 RENDIMIENTO TEÓRICO APROXIMADO 38 M2/GALÓN TIEMPO DE SECAMIENTO A 25 OC </td> </tr> </table>	CATALIZADOR BARNIZ VITRIFLEX COMPONENTE "B" REF. 1551 RENDIMIENTO TEÓRICO APROXIMADO 38 M2/GALÓN TIEMPO DE SECAMIENTO A 25 OC
CATALIZADOR BARNIZ VITRIFLEX COMPONENTE "B" REF. 1551 RENDIMIENTO TEÓRICO APROXIMADO 38 M2/GALÓN TIEMPO DE SECAMIENTO A 25 OC		
<u>Empaque y rotulado</u>	<p>El producto debe envasarse en recipientes de un material de forma que no permita la alteración de sus características básicas y asegure su conservación. El envase debe estar sellado de manera conveniente para su comercialización. El producto debe llevar un texto con caracteres indelebles que incluya la siguiente información: • Nombre del producto. • Nombre del fabricante o responsable de la comercialización del producto. • País de origen. • Contenido nominal. • Número del lote o fecha de fabricación. • Composición • Instrucciones de uso. • Precauciones particulares de empleo sobre sustancias o ingredientes. El almacenamiento debe realizarse separadamente de sustancias incompatibles, mantenerse en un lugar bien ventilado, fresco, seco, lejos de fuentes de ignición y de los rayos solares. Los contenedores deben permanecer cerrados, ajustados y protegidos de cambios repentinos de temperatura y daños físicos.</p>	
<u>Presentación</u>	<p>El producto se comercializará en las presentaciones que requiera el mercado de acuerdo con su contenido neto, expresado en unidades de volumen del Sistema Internacional.</p>	
<u>Presentación</u>	- GALÓN	

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	ESTUCO PARA EXTERIORES Y/O INTERIORES CÓD. 43459
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	ESTUCO PLÁSTICO
<u>Calidad</u>	<p>Normas aplicables a estucos dependiendo de su composición: ASTM D1475 (MÉTODO PARA MEDIR LA DENSIDAD DE MATERIALES LIQUIDOS DE REVESTIMIENTO) ASTM D562 (MÉTODO ESTÁNDAR PARA CALCULAR LA VISCOSIDAD DE MATERIALES LIQUIDAS)</p>
<u>Generalidades</u>	<p>Es un revestimiento en pasta cremosa de color blanco, de uso exclusivo en ambientes exteriores o interiores, fabricado con base en sustratos minerales triturados, carbonatos, resinas vinilacrílicas, ligante y aditivos especiales, que lo convierten en una masilla plástica 100% acrílica de alta calidad, que le proporcionan una gran capacidad de relleno, alta resistencia y fino acabado, dando a las pinturas una mejor adherencia y mayor rendimiento. Deben permitir la adherencia de la pintura.</p> <p>Se utiliza para rellenar, nivelar y dar fino acabado a fachadas y construcciones en ambientes exteriores o interiores. Aplíquese sobre revoques, pañete, frisos, repellos, ladrillo, bloque, superficies rugosas, mamposterías sin revoque, superficies de concreto, sistemas constructivos livianos, drywal y láminas de fibrocemento.</p>

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	Igualmente se usa para reparar y resanar superficies en mal estado aplicando en capas para evitar descuelgues y fisuras.
Requisitos generales	El producto debe tener un color blanco uniforme. Acabado: mate, suave, terso. Viscosidad: pastosa Adherencia: buena Resistencia al agua Dureza Flexibilidad Lijabilidad
Requisitos Específicos	Tolerancias minimas y maximas: El producto debe tener un rendimiento de 2 5 m2 /galón en superficies rugosas y 3 - 7 m2 /galón en superficies lisas. Estabilidad en el envase: 6 - 12 meses a partir de la fecha de fabricación, a la sombra. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> MASILLA PLASTICA 100% ACRILICA, PREPARADA CON LIGAN MATERIALES DE ALTA CALIDAD, DE ALTA RESISTENCIA EXTERIORES, ALTO PODER DE RELLENO, EXCELENTE TERSE ACABADO MATE, PESO NETO POR GALON 7,20 - 7,30 KILOS, ESPI RECOMENDADO 3 A 4 MANOS </div>
Empaque y rotulado	El producto puede venir empacado en bolsa, balde plastico, cuñete, galon o tambor de manera que garantice la calidad del producto.
Presentación	-Cuñete

Nombre del Producto (SIBOL)	ESTUCO PARA EXTERIORES Y/O INTERIORES CÓD. 43459
Nombre Comercial del Producto	ESTUCO PLÁSTICO
Calidad	Normas aplicables a estucos dependiendo de su composición: ASTM D1475 (MÉTODO PARA MEDIR LA DENSIDAD DE MATERIALES LIQUIDOS DE REVESTIMIENTO) ASTM D562 (MÉTODO ESTÁNDAR PARA CALCULAR LA VISCOSIDAD DE MATERIALES LIQUIDAS)
Generalidades	Es un revestimiento en pasta cremosa de color blanco, de uso exclusivo en ambientes exteriores o interiores, fabricado con base en sustratos minerales triturados, carbonatos, resinas vinilacrílicas, ligante y aditivos especiales, que lo convierten en una masilla plástica 100% acrílica de alta calidad, que le proporcionan una gran capacidad de relleno, alta resistencia y fino acabado, dando a las pinturas una mejor adherencia y mayor rendimiento. Deben permitir la adherencia de la pintura. Se utiliza para rellenar, nivelar y dar fino acabado a fachadas y construcciones en ambientes exteriores o interiores. Aplíquese sobre revoques, pañete, frisos, repellos, ladrillo, bloque, superficies rugosas, mamposterías sin revoque, superficies de concreto, sistemas constructivos livianos, drywal y láminas de fibrocemento. Igualmente se usa para reparar y resanar superficies en mal estado aplicando en capas para evitar descuelgues y fisuras.
Requisitos generales	El producto debe tener un color blanco uniforme. Acabado: mate, suave, terso. Viscosidad: pastosa Adherencia: buena Resistencia al agua Dureza Flexibilidad Lijabilidad
Requisitos Específicos	Tolerancias minimas y maximas: El producto debe tener un rendimiento de 2 5 m2 /galón en superficies rugosas y 3 - 7 m2 /galón en superficies lisas. Estabilidad en el envase: 6 - 12 meses a partir de la fecha de fabricación, a la sombra. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> MASILLA PLASTICA 100% ACRILICA, PREPARADA CON LIGAN MATERIALES DE ALTA CALIDAD, DE ALTA RESISTENCIA EXTERIORES, ALTO PODER DE RELLENO, EXCELENTE TERSE </div>

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	ACABADO MATE, PESO NETO POR GALON 7,20 - 7,30 KILOS, ESPESOR RECOMENDADO 3 A 4 MANOS,
Empaque y rotulado	El producto puede venir empacado en bolsa, balde plastico, cuñete, galon o tambor de manera que garantice la calidad del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	ESTUCO PARA EXTERIORES Y/O INTERIORES CÓD. 43459
Nombre Comercial del Producto	ESTUCO PLÁSTICO
Calidad	Normas aplicables a estucos dependiendo de su composición: ASTM D1475 (MÉTODO PARA MEDIR LA DENSIDAD DE MATERIALES LIQUIDOS DE REVESTIMIENTO) ASTM D562 (MÉTODO ESTÁNDAR PARA CALCULAR LA VISCOSIDAD DE MATERIALES LIQUIDAS)
Generalidades	<p>Es un revestimiento en pasta cremosa de color blanco, de uso exclusivo en ambientes exteriores o interiores, fabricado con base en sustratos minerales triturados, carbonatos, resinas vinilacrílicas, ligante y aditivos especiales, que lo convierten en una masilla plástica 100% acrílica de alta calidad, que le proporcionan una gran capacidad de relleno, alta resistencia y fino acabado, dando a las pinturas una mejor adherencia y mayor rendimiento. Deben permitir la adherencia de la pintura.</p> <p>Se utiliza para rellenar, nivelar y dar fino acabado a fachadas y construcciones en ambientes exteriores o interiores. Aplíquese sobre revoques, pañete, frisos, repellos, ladrillo, bloque, superficies rugosas, mamposterías sin revoque, superficies de concreto, sistemas constructivos livianos, drywal y láminas de fibrocemento.</p> <p>Igualmente se usa para reparar y resanar superficies en mal estado aplicando en capas para evitar descuelgues y fisuras.</p>
Requisitos generales	El producto debe tener un color blanco uniforme. Acabado: mate, suave, terso. Viscosidad: pastosa Adherencia: buena Resistencia al agua Dureza Flexibilidad Lijabilidad
Requisitos Específicos	<p>Tolerancias minimas y maximas: El producto debe tener un rendimiento de 2 - 5 m² /galón en superficies rugosas y 3 - 7 m² /galón en superficies lisas. Estabilidad en el envase: 6 - 12 meses a partir de la fecha de fabricación, a la sombra.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>ESTUCO PLÁSTICO PARA INTERIORES PRESENTACIÓN GALÓN PRODUCTO PREPARADO CON RESINAS Y MATERIALES DE ALTA CALIDAD, DE ALTO PODER RELLENANTE, EXCELENTE TERSURA. ACABADO MATE, PESO NETO POR GALÓN 6,95 – 7.05 KILOS, ESPESOR RECOMENDADO 3 A 4 MANOS, RENDIMIENTO</p> </div>
Empaque y rotulado	El producto puede venir empacado en bolsa, balde plastico, cuñete, galon o tambor de manera que garantice la calidad del producto.
Presentación	-Galón

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	LACAS PARA ACABADOS SOBRE MADERACÓD 43207
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	LACAS PARA ACABADOS SOBRE MADERA
<u>Calidad</u>	Debe cumplir íntegramente con la actualización vigente de las Normas Técnicas ETMP099-DID-C-D A2 – Laca amarilla. ETMP010-DID-C-D A2 – Laca gold tonner. ETMP014-DID-C-D A2 – Lacatransparentebrillante. FT.0133.DINTR/2008, Identificación código de barras ejército nacional
<u>Generalidades</u>	Es una disolución de una o más sustancias resinosas en un disolvente que se volatiliza o se deseca al aire con facilidad, dando como resultado una capa o película. Se usa para proteger superficies.
<u>Requisitos generales</u>	La laca debe estar formulada para obtener un acabado mate o brillante, con alta calidad de tersura, flexibilidad, dureza y un alto desempeño para madera, formulada con resinas de nitrocelulosa y resinas sintéticas.
<u>Requisitos Específicos</u>	Debe cumplir íntegramente con la versión vigente de las normas técnicas ETMP099-DID-C-D A2, ETMP010-DID-C-D A2 y ETMP014-DID-C-D A2 que establece los requisitos que debe cumplir y los ensayos a los que se deben someter las lacas para acabados sobre madera. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">LACA CATALIZADORA BRILLANTE INCOLORA REF. 28400</div>
<u>Empaque y rotulado</u>	Empaque individual La laca debe envasarse caneca metálica de un 1 galón (3.785 litros) o en caneca metálica de 5 galones. Empaque colectivo: Para empaque individual de un galón el producto se entregará en pacas por 4 unidades debidamente embalado sobre cartón y cubierto con Plástico termo encogido para brindar una buena protección al elemento y facilitar la manipulación del mismo. Rotulado: El producto deberá tener un rotulo en cada galón y deberá ser centrados y cumplir lo estipulado en la FT.0133.DINTR/2008- IDENTIFICACIÓN CÓDIGO DE BARRAS EJÉRCITO NACIONAL, además de la siguiente información: <ul style="list-style-type: none"> - Recomendaciones de uso - Recomendaciones de almacenamiento
<u>Presentación</u>	- GALÓN

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	LACAS PARA ACABADOS SOBRE MADERACÓD 43207
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	LACAS PARA ACABADOS SOBRE MADERA
<u>Calidad</u>	Debe cumplir íntegramente con la actualización vigente de las Normas Técnicas ETMP099-DID-C-D A2 – Laca amarilla. ETMP010-DID-C-D A2 – Laca gold tonner. ETMP014-DID-C-D A2 – Lacatransparentebrillante. FT.0133.DINTR/2008, Identificación código de barras ejército nacional
<u>Generalidades</u>	Es una disolución de una o más sustancias resinosas en un disolvente que se volatiliza o se deseca al aire con facilidad, dando como resultado una capa o película. Se usa para proteger

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	superficies.
Requisitos generales	La laca debe estar formulada para obtener un acabado mate o brillante, con alta calidad de tersura, flexibilidad, dureza y un alto desempeño para madera, formulada con resinas de nitrocelulosa y resinas sintéticas.
Requisitos Específicos	<p>Debe cumplir íntegramente con la versión vigente de las normas técnicas ETMP099-DID-C-D A2, ETMP010-DID-C-D A2 y ETMP014-DID-C-D A2 que establece los requisitos que debe cumplir y los ensayos a los que se deben someter las lacas para acabados sobre madera.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>LACA SEMI MATE INCOLORA BAJA LIBERACION DE FORMOL REF. 18450</p> </div>
Empaque y rotulado	<p>Empaque individual La laca debe envasarse caneca metálica de un 1 galón (3.785 litros) o en caneca metálica de 5 galones.</p> <p>Empaque colectivo: Para empaque individual de un galón el producto se entregará en pacas por 4 unidades debidamente embalado sobre cartón y cubierto con Plástico termo encogido para brindar una buena protección al elemento y facilitar la manipulación del mismo.</p> <p>Rotulado: El producto deberá tener un rotulo en cada galón y deberá ser centrados y cumplir lo estipulado en la FT.0133.DINTR/2008- IDENTIFICACIÓN CÓDIGO DE BARRAS EJÉRCITO NACIONAL, además de la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recomendaciones de uso - Recomendaciones de almacenamiento
Presentación	- GALÓN

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA ESMALTE TOP QUALITY
Calidad	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES</p> <p>NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS.</p> <p>NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES</p> <p>NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS</p> <p>NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS</p> <p>NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>
Generalidades	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua – Al temple – A la cal – Al cemento



	<ul style="list-style-type: none">- Al silicato- Plásticas o acrílicas• Al aceite- Alquídicas- Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicosLacas y barnicesBituminososCon reacción química de sus componentes• Poliméricas- Clorocauchos- Epoxi- Poluretanos• Reacciones metálicas
Requisitos generales	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
Requisitos Específicos	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente6. Resistencia a los rayos ultravioleta <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none">· Densidad Real: en picnómetro, por pesaje· Viscosidad: Copa Ford· Inflamabilidad: 300° - 400° C· Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm²· Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura con carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p>PINTURA A BASE DE ACEITE, DE ACABADO ALUMINIO BRILLANTE, DE ALTO PODER REFLECTIVO, RESISTENTE A LA INTEMPERIE Y A TEMPERATURAS DE 260°C MÁXIMO REF ECP 100 SOLIDOS POR VOLUMEN 36% REDIMIENOTETEORICO A 25 MICRONES 20.9 M2/GALONPRESENTACIONGALON</p></div>

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA COD. 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA EPOXICA
Calidad	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>
Generalidades	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua <ul style="list-style-type: none"> – Al temple – A la cal – Al cemento – Al silicato – Plásticas o acrílicas • Al aceite <ul style="list-style-type: none"> – Alquídicas – Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poliméricas <ul style="list-style-type: none"> – Clorocauchos – Epoxi – Poluretanos • Reacciones metálicas
Requisitos generales	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p>



	<ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste El Pigmento: <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente6. Resistencia a los rayos ultravioleta <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none">· Densidad Real: en picnómetro, por pesaje· Viscosidad: Copa Ford· Inflamabilidad: 300° - 400° C· Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm²· Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura, con una carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">EPOXI POLIAMIDA BLANCO REF 113243 COMPONENTE A GALON CON 2838 C.C SOLIDO POR VOLUMEN 46% A 51%</div>
<u>Empaque y rotulado</u>	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
<u>Presentación</u>	-Galón

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA COD. 43351
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	PINTURA EPOXICA
<u>Calidad</u>	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p>Requisitos Específicos</p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros: · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca
	PINTURA EPOXI NEGRO REF. 9604 COMPONENTE A SOLIDOS POR VOLUMEN 44% A 52% ACABADO SEMIBRILLANTE PRESENTACION POR GALON DE 3440 C.C
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	VAR SOL CÓD 41312
Nombre Comercial del Producto	AJUSTADOR ALIFATICO AJUSTADOR PARA ESMALTES HORNEABLES REMOVEDOR
Calidad	ASTM D 235, NTC 1102
Generalidades	<p>De los disolventes alifáticos, el Varsol corresponde al disolvente No. 4. Los disolventes alifáticos (disolventes 1A, 2, 3, 4, hexano y Apiasol 1) son hidrocarburos volátiles provenientes de la destilación de naftas o de gasolina natural.</p> <p>El Varsol es utilizado para la fabricación de resinas, ceras y betunes, para lavanderías y limpieza en general. En el hogar y oficinas es comúnmente utilizado como desmanchador y como disolvente de pinturas a base de aceite.</p> <p>Es un producto incoloro, con un poder solvente que permite que tenga variados usos en la industria, hogar y oficina.</p>
Requisitos generales	<p>Debe contar con Registro Sanitario Aspecto incoloro y brillante.</p> <p>Debe estar exento de humedad al ser examinado en forma visual.</p> <p>No debe ser soluble en agua.</p> <p>El producto debe ser estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de almacenamiento y manejo.</p>
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>Densidad (°C 20): 0.8 ± 0.1 gr/cm3</p> <p>Gravedad específica (Agua=1): 0.79/ °C 20</p> <p>Punto de ebullición: 120 -200 °C</p> <p>Punto de Fusión: -40 °C</p> <p>Densidad relativa del vapor (Aire=1): 4.8</p> <p>Presión de vapor (mm Hg): 7.0/ 30°C</p> <p>Valor Kauri – Butanol (ASTM D 1133): 29-45</p> <p>Olor: Característico a solventes</p> <p>Color: incoloro</p>

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	REMOVEDOR REF. 1020 ACABADO LECHOSO SEMITRANSAPARENTE COLOR BLANQUECINO. DISEÑADO CON BASE EN PARAFINAS Y AJUSTADORES ESPECIALES.
Empaque y rotulado	Debe ajustarse a la norma NTC 4702-3, que establece los requisitos que deben cumplir y los ensayos a los cuales se deben someter los embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 3 líquidos inflamables. El rotulado del Varsol debe cumplir con los requisitos establecidos en la NTC-1692 que establece la clasificación de las mercancías peligrosas, las definiciones, el marcado, etiquetado y rotulado de estas para fines de identificación del producto y de las unidades de transporte.
Presentación	galones

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	SELLADOR LIJABLE COD 43216
Nombre Comercial del Producto	SELLADOR LIJABLE
Calidad	ETMP099-DID-C A1, que establecen los requisitos que debe cumplir y los ensayos a los que se debe someter el material.
Generalidades	Un sellador lijable es un material viscoso especialmente recomendado para el acondicionamiento de todo tipo de maderas, esté cambia a estado sólido una vez aplicado y se utiliza para evitar la penetración de aire, gas, polvo, fuego, humo o líquidos, así como para mejorar el acabado. Los selladores ayudan al mantenimiento y cuidado de los inmuebles, la correcta elección permite obtener mayores beneficios del producto, como: impermeabilidad, elasticidad, rendimiento, durabilidad, acabados estéticos, etc.
Requisitos generales	Elemento fabricado y que se ha sometido a todas las etapas y procesos de producción necesarias para cumplir los requisitos técnicos establecidos por la entidad contratante. Este sellador está formulado para preparar el color con las diferentes lacas para realizar la tonalidad caoba y para sellar los poros de la madera, con alta calidad de tersura, flexibilidad, dureza y un alto desempeño para madera.
<u>Requisitos Específicos</u>	Debe cumplir íntegramente con la versión vigente de las normas técnicas. El producto deberá tener un Contenido 40% sólidos, 74-40, presentar un Color Transparente, con una Composición Química a base de solventes Sólidos Min 40%, con un tiempo de secado aproximado 20 a 30 minutos, cuya Temperatura ideal de aplicación es a 16°C
	SELLADOR LIJABLE BAJA VISCOSIDAD ACABADO SEMIBRILLANTE PRESENTACIÓN GALÓN

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

Empaque y rotulado	<p>El producto deberá ser presentado en contenedores de aluminio o plástico de un (1) Galón, El sellador lijable deberá llevar en una parte visible, un rotulo adhesivo con la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nombre del proveedor ó marca registrada -País de Origen -Número de proceso de contratación y año. -Fecha fabricación -Fecha vencimiento
Presentación	- GALÓN

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	Pintura, barniz, pigmento, vinilo
Calidad	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>
Generalidades	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua <ul style="list-style-type: none"> – Al temple – A la cal – Al cemento – Al silicato – Plásticas o acrílicas • Al aceite <ul style="list-style-type: none"> – Alquídicas – Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poliméricas <ul style="list-style-type: none"> – Clorocauchos – Epoxi – Poluretanos • Reacciones metálicas

<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento. Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas) · Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición) · Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los · poros del soporte · Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar · Debe tener poder de coloración alto · Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad) · Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p>Requisitos Específicos</p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que resista las lavadas. 2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que el color sea resistente. 2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada 5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm² · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>VINILO BLANCO REF 1501 TIPO 1 LIBRE DE PLOMO Y CROMO, PRESENTACIÓN CUÑETE POR 5 GALONES ACRÍLICA DILUIBLE CON AGUA, TIPO 1, DE EXCELENTE ACABADO MATE, ALTA LAVABILIDAD SIN DESGASTE NI DESPRENDIMIENTO, ALTO CUBRIMIENTO, PARA DECORAR Y PROTEGER MUROS Y CIELO</p> </div>
<p>Empaque y rotulado</p>	<p>La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.</p>
<p>Presentación</p>	<p>-Cuñete</p>

<p>Nombre del Producto (SIBOL)</p>	<p>PINTURA CÓD. 43351</p>
------------------------------------	---------------------------



Nombre Comercial del Producto	Pintura, barniz, pigmento, vinilo
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES
Generalidades	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
Requisitos generales	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

<u>Requisitos Específicos</u>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que resista las lavadas. 2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que el color sea resistente. 2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada 5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm² · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura con carga con 500 gramos y se desliza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>VINILO AZUL MARINO REF 1514 TIPO 1 LIBRE DE PLOMO Y CROMO PRESENTACIÓN GALÓN ACRÍLICA DILUIBLE CON AGUA, TIPO 1, DE EXCELENTE ACABADO MATE, ALTA LAVABILIDAD SIN DESGASTE NI DESPRENDIMIENTO, ALTO CUBRIMIENTO, PARA DECORAR Y PROTEGER MUROS Y CIELOS RASOS</p> </div>
<u>Empaque y rotulado</u>	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
<u>Presentación</u>	-Galón

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA CÓD. 43351
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	Pintura, barniz, pigmento, vinilo
<u>Calidad</u>	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p><u>Requisitos Específicos</u></p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada

	<p>5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente</p> <p>6. Resistencia a los rayos ultravioleta</p> <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura con carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>VINILO AZUL MEDITERRANEO TIPO 1 LIBRE DE PLOMO Y CROMO PRESENTACIÓN GALÓN ACRÍLICA DILUIBLE CON AGUA, TIPO 1, DE EXCELENTE ACABADO MATE, ALTA LAVABILIDAD SIN DESGASTE NI DESPRENDIMIENTO, ALTO CUBRIMIENTO, PARA DECORAR Y PROTEGER MUROS Y CIELOS RASOS</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	Pintura, barniz, pigmento, vinilo
Calidad	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES</p> <p>NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS.</p> <p>NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES</p> <p>NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS</p> <p>NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS</p> <p>NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>
Generalidades	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua <ul style="list-style-type: none"> – Al temple – A la cal – Al cemento – Al silicato – Plásticas o acrílicas • Al aceite



	<ul style="list-style-type: none">- Alquídicas- Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicosLacas y barnicesBituminososCon reacción química de sus componentes<ul style="list-style-type: none">• Poliméricas- Clorocauchos- Epoxi- Poluretanos• Reacciones metálicas
Requisitos generales	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente6. Resistencia a los rayos ultravioleta <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none">· Densidad Real: en picnómetro, por pesaje· Viscosidad: Copa Ford· Inflamabilidad: 300° - 400° C· Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm²· Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura con carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p>VINILO BLANCO HUESO REF 1538 TIPO 1 LIBRE DE PLOMO Y CROMO, PRESENTACIÓN CUÑETE X 5 GALONES ACRÍLICA DILUIBLE CON AGUA, TIPO 1, DE EXCELENTE ACABADO MATE, ALTA LAVABILIDAD SIN DESGASTE NI DESPRENDIMIENTO, ALTO CUBRIMIENTO, PARA DECORAR Y PROTEGER MUROS Y</p></div>

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA CÓD. 43351
Nombre Comercial del Producto	Pintura, barniz, pigmento, vinilo
Calidad	<p>NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES</p> <p>NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS.</p> <p>NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES</p> <p>NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS</p> <p>NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS</p> <p>NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES</p>
Generalidades	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua – Al temple – A la cal – Al cemento – Al silicato – Plásticas o acrílicas • Al aceite – Alquídicas – Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poliméricas – Clorocauchos – Epoxi – Poluretanos • Reacciones metálicas
Requisitos generales	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas) · Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)

	<ul style="list-style-type: none"> · Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los · poros del soporte · Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar · Debe tener poder de coloración alto · Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad) · Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que resista las lavadas. 2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Que el color sea resistente. 2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada 5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta <p>Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura, con una carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>VINILO BLANCO REF 1501 TIPO 1 LIBRE DE PLOMO Y CROMO, PRESENTACIÓN CUÑETE POR 5 GALONES ACRÍLICA DILUIBLE CON AGUA, TIPO 1, DE EXCELENTE ACABADO MATE, ALTA LAVABILIDAD SIN DESGASTE NI DESPRENDIMIENTO, ALTO CUBRIMIENTO, PARA DECORAR Y PROTEGER MUROS Y CIELOS RASOS</p> </div>
<u>Empaque y rotulado</u>	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
<u>Presentación</u>	<ul style="list-style-type: none"> -Galón -Cuñete

<u>Nombre del Producto (SIBOL)</u>	PINTURA CÓD. 43351
<u>Nombre Comercial del Producto</u>	Pintura, barniz, pigmento, vinilo
<u>Calidad</u>	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS



	NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES
Generalidades	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
Requisitos generales	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los· poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<u>Requisitos Específicos</u>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p>

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>1. Que el color sea resistente. 2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura. 3. No salpique durante su aplicación 4. De fácil retocado en la superficie ya pintada 5. Resistente al moho y los hongos provocados por la humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de altura, con una carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>VINILO VERDE PINO REF 1507 TIPO 1 LIBRE DE PLOMO Y CROMO, PRESENTACIÓN GALON ACRÍLICA DILUIBLE CON AGUA, TIPO 1, DE EXCELENTE ACABADO MATE, ALTA LAVABILIDAD SIN DESGASTE NI DESPRENDIMIENTO, ALTO CUBRIMIENTO, PARA DECORAR Y PROTEGER MUROS Y CIEL</p> </div>
Empaque y rotulado	La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.
Presentación	-Galón -Cuñete

Nombre del Producto (SIBOL)	PINTURA 43351
Nombre Comercial del Producto	PINTURA EPOXICA
Calidad	NTC 541 PINTURAS. DEFINICIONES GENERALES NTC 1052 PINTURAS, BARNICES Y MATERIAS PRIMAS. NTC 1401 PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES NTC 3639 MATERIAS PRIMAS PARA PINTURAS NTC 5616 ROTULADO O ETIQUETADO GENERAL DE PINTURAS, TINTAS Y SUS MATERIAS PRIMAS NTC 5812 PINTURAS Y BARNICES. TÉRMINOS Y DEFINICIONES



<p>Generalidades</p>	<p>Las pinturas se podrían definir como una sustancia de consistencia líquida o viscosa que aplicada sobre determinada superficie la protege de los agentes corrosivos, la reviste, y le da color.</p> <p>Entre los múltiples tipos de pinturas, pueden mencionarse a los barnices, los esmaltes, los selladores, los entonadores y las lacas. Su utilidad dependerá de la superficie en que se planea aplicar la pintura. Cabe destacar que cada pintura, a su vez, está compuesta por diversos productos, como pigmentos, disolventes, plastificantes y aglutinantes</p> <p>Se clasifican de la siguiente manera:</p> <p>Pinturas de emulsión</p> <ul style="list-style-type: none">• Al agua– Al temple– A la cal– Al cemento– Al silicato– Plásticas o acrílicas• Al aceite– Alquídicas– Esmaltes: grasos, sintéticos y acrílicos <p>Lacas y barnices</p> <p>Bituminosos</p> <p>Con reacción química de sus componentes</p> <ul style="list-style-type: none">• Poliméricas– Clorocauchos– Epoxi– Poluretanos• Reacciones metálicas
<p>Requisitos generales</p>	<p>Una pintura debe proporcionar al sustrato una protección frente a la corrosión resistentes al agua y productos químicos</p> <p>Todas tipo de pinturas está compuesta por unos elementos básicos que son: el aglutinante, el disolvente, los pigmentos y eventualmente la carga, secativos, y otros aditivos especiales para su mejor rendimiento.</p> <p>Las pinturas se presentan en forma líquida o en polvo</p> <p>El disolvente:</p> <ul style="list-style-type: none">· Deben ser inertes (no introducir reacciones químicas)· Deben tener buena evaporación para favorecer un buen secado y una buena terminación de la pintura (al secar desaparece de su composición)· Deben tener capacidad de penetración de la pintura en los poros del soporte· Deben ser diluyentes y de bajo coste <p>El Pigmento:</p> <ul style="list-style-type: none">· Debe tener poder de cubrición: opacidad para cubrir la superficie a pintar· Debe tener poder de coloración alto· Debe tener estabilidad de los colores (inalterabilidad)· Debe ser fino para asegurar una buena suspensión
<p>Requisitos Específicos</p>	<p>La pintura para interiores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que resista las lavadas.2. Buena capacidad para ocultar la pintura anterior.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada. <p>La pintura para exteriores se formula para:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Que el color sea resistente.2. Que resista a la flexión por cambios bruscos de temperatura.3. No salpique durante su aplicación4. De fácil retocado en la superficie ya pintada5. Resistente al moho y los hongos provocados por la

 BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA	DOCUMENTO DE CONDICIONES ESPECIALES	

	<p>humedad del medio ambiente 6. Resistencia a los rayos ultravioleta Así mismo debe cumplir con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Densidad Real: en picnómetro, por pesaje · Viscosidad: Copa Ford · Inflamabilidad: 300° - 400° C · Finura De Pigmento: Con Tamices De Más 6.400 Mallas/Cm2 · Dureza: un lápiz de estaño en forma de cono de 8 mm de base y 10 mm de alto, se carga con 500 gramos y se desplaza a 1 cm/seg, no debiendo dejar marca <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>PINTURA EPOXI AMARILLO RAL 1006 COMPONENTE A REF. 10200687 SÓLIDOS POR VOLUMEN 44% A 52% ACABADO SEMIBRILLANTE PRESENTACIÓN POR GALÓN DE 3440 C.C</p> </div>
<u>Empaque y rotulado</u>	<p>La etiqueta del producto debe incluir nombre y domicilio comercial del fabricante, denominación distintiva, o bien, marca, vencimiento, número de referencia y lote, así como descripción del producto.</p>
<u>Presentación</u>	<p>-Galón -Caneca</p>