

FondoLaca Chocolate
P.U. Semi-Mate

Hoja Técnica

Fondo laca Componente A, Poliuretano Especial
Catalizador Componente B, Catalizador Especial para Fondo Laca
Principales Usos El fondo laca es un producto que se usa cuando se requiere un secado muy rápido y un buen sellado en la madera, así mismo un acabado terso. Por sus características tixotrópicas tiene una muy buena verticabilidad o sea que es un producto indicado para sustratos como madera de pino, chapa, caobilla, mdf.

Características Secado rápido, buen sellado y un excelente acabado terso

	Fondo laca p.u.	Catalizador
Características Físicas		
Solido	58 +/-2	18 +/-1
Peso Especifico	1.081-1.085	0.939-0.943
Viscosidad	75-80 ku's	10"-12" seg Ford #4
Pot Life		
Punto de Gloss	45° Gloss – 50° Gloss	

Secado Para un espesor de 120 grs/m2 de producto húmedo aplicado en vertical, los tiempos de secado son los siguientes:

Fuera de Polvo	10' - 15'
Fuera de Huella	30' - 45'
Punto de Gloss	máximo a las 24 horas

Aplicaciones Puede ser aplicado a cortina con todo tipo de pistola, ya sean manuales o automáticas instaladas sobre robot con pistola de discos.

Especificaciones	Aspecto	Líquido viscoso
	Catalizador	Líquido transparente ligeramente amarillo
	Dilución	15-30% de solvente para P.U. 42 (V660036)
	Vida Útil	De 2 a 3 horas. En condiciones estáticas

Lunes, 25 de Agosto de 2014

Preparación	Mezclar la cubeta del producto para reincorporar todos los componentes
Relación de Canalización	1 lt. Del componente A (poliuretano) 1 lt. Del componente B (catalizador) 15-30% sobre el componente, del solvente para P.U. 42
Almacenaje	El Fondo Laca P.U. No tiene límite de caducidad siempre y cuando este todavía en envases originales sellados. El catalizador o componente B tiene una vida útil de 6 meses estibándolo a temperatura ambiente máximo de 25°C y en envases originales herméticamente sellados.
Precauciones	Una vez que se haya abierto el envase del catalizador, usar el contenido del envase máximo en 20 días, cuidando de cerrar bien el tapón en cada toma del producto.
Recomendaciones	Mantener una buena ventilación en lugar de trabajo y recomendar el uso de guantes, mascarilla y lentes.
Procedimiento de aplicación:	Se prepara 1 parte de fondolaca y una parte de catalizador. Se aplican de 2 a 3 manos según se requiera, con la madera previamente lijada, aplicación entre manos de 15 a 20 min. Este producto no requiere fondo ya que tiene la función de primario y acabado.

FondoLaca
Chocolate P.U.
Semi-Mate

Hoja de Seguridad



Riesgos a la Salud

4 Mortal
3 Muy Peligroso
2 Peligroso
1 Poco Peligroso
0 Sin Riesgo

Inflamabilidad

4 Debajo de 25° C
3 Debajo de 37° C
2 Debajo de 93° C
1 Sobre los 93° C
0 No se Inflama

Reactividad

4 Puede Explotar
3 Puede Explotar en caso de Choque o Calentamiento
2 Inestable en caso de Cambio Químico Violento
1 Inestable en caso de Calentamiento
0 Estable

Riesgo Especifico

OX Oxidante
COR Corrosivo
Radioactivo
W No Usar Agua
Riesgo Biológico

Identificación de la Sustancia

Nombre del Producto	Fondo laca chocolate
Identificación de la Empresa	Pinturas Valmex S.A. de C.V. Industria del Vestido N° 2026 C.P. 45130 Tels. 01 33 36 33 16 12, 36 36 66 69, 36 36 65 45, Fax (33) 36 36 69 25, 01 800 964 37 00 Zapopan, Jalisco.
Teléfono de Emergencia	01 800 964 37 00

Composición / Información de los Componentes

Descripción química	Resinas y Solventes.
---------------------	----------------------

Identificación de los Peligros

Altas temperaturas, chispa eléctrica, fuentes de calor, derrames

Primeros Auxilios

En caso de:

Pinturas Valmex

Industria del Vestido No. 2026 Fraccionamiento Industrial Zapopan Norte
C.P. 45130 Zapopan, Jalisco
Teléfonos: (33) 3636 65 45 Fax: (33) 3636 69 25

Inhalación	Sacar inmediatamente a la persona del área contaminada, aflojar la ropa y llevarla a un lugar con aire limpio.
Contacto con la Piel	Lavar con agua y jabón.
Contacto con los Ojos	Lavar con agua abundante y utilizar una solución para lavado de ojos.
Ingestión	No se induzca al vómito y llame inmediatamente a su médico.

Medidas de Lucha contra Incendios

Medio de Extintor Adecuado	Espuma, dióxido de carbono, extintor tipo ABC
Medio de Extintor Inadecuado	Agua, solo usarla en caso de no existir derrame y para enfriar otros contenedores cercanos
Riesgos específicos debido a la exposición a los gases de descomposición	No determinados
Equipos de protección especial para los bomberos:	Equipo de respiración autónomo

Medidas a tomarse en caso de derrame

Precauciones individuales	Llevar equipo de protección personal (Lentes de seguridad, mascarilla con cartucho para vapores orgánicos, calzado de seguridad, guantes de neopreno).
Precauciones para la protección del medio ambiente	Evite que penetre en los desagües
Métodos de limpieza/recogida	Recoger con materiales absorbentes adecuados. Eliminar el material recogido de forma reglamentaria de acuerdo a las normas de la entidad

Manipulación y Almacenamiento

Manipulación	Indicaciones para la manipulación sin peligro	Utilizando el producto adecuadamente, no se requieren medidas especiales
	Indicaciones para la protección contra incendio y explosión	No se requiere protección especial; tomar las medidas habituales

Almacenamiento	Clase almacén (RFA)	No determinado
----------------	---------------------	----------------

Control de Exposición y Protección Personal

Medidas de Higiene	Lavarse las manos antes de ingerir alimentos y antes de ir a un descanso y después del trabajo
Protección Respiratoria	Mascarilla con cartucho para vapores orgánicos.
Protección de las Manos	Guantes de neopreno
Protección de los Ojos	Lentes protectores con protección lateral
Protección de la Piel	No se requiere

Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico	No determinado
Color	No determinado
Olor	No determinado
Temperatura de Difusión	No determinado
Temperatura de Ebullición	No determinado
Temperatura de Ignición	No determinado
Límite de Explosión Inferior	No determinado
Límite de Explosión Superior	No determinado
Presión de Vapor	No determinado
Densidad	1.081-1.085 kg/lit
Hidrosolubilidad	No determinado
Viscosidad	75-80 ku's

Estabilidad y Reactividad

Descomposición Térmica	No determinado
Reacciones Peligrosas	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas
Productos de Descomposición Peligrosos	Ninguno, si la manipulación y conservación son adecuados

Información Toxicológica

En base a una utilización adecuada del producto, no se conocen efectos perjudiciales para la salud

Información Ecológica

Producto contaminante para el agua. Impedir que el producto penetre en el terreno, aguas,

alcantrillado o drenaje pluvial

Consideraciones sobre la eliminación

Producto	Bajo observación de las normas locales en vigor debe ser llevado a una incineradora para residuos especiales
Envase Contaminado	Al entregar envases vacíos sucios para su utilización o eliminación, se debe de advertir del posible peligro

Información relativa al transporte

Transporte por Carretera

ADR	Líquido flamable
IATA	Líquido flamable
IMDG	Líquido flamable

Información adicional

Esta información se basa en los conocimientos actuales de los productos. El objetivo es otorgar el conocimiento de nuestros productos en materia de seguridad, por lo cual no se garantizan propiedades concretas de los productos.

