



SELLADOR ALTOS SOLIDOS

Hoja Técnica

Características Sellador para madera formulado a base de nitrocelulosa con alto contenido de sólidos. Es

un producto que destaca por la alta calidad de los materiales con que están fabricados, mismos que le proporcionan grandes ventajas y excelentes propiedades como: buena

flexibilidad, mayor trasparencia, facilidad de lijado y secado rápido.

Principales Usos Su principal uso es en madera para todo tipo de muebles, sobre todo muebles de calidad

que exigen un buen acabado.

Diluyente

Características Físicas

Thinner Estándar de buena calidad

 Sólido
 43 % +-2

 Secado al polvo
 10 - 15 min

 Tiempo de lijado
 30 - 35 min.

 Peso Específico
 0.957 - 0.959 kgr/lt

 Viscosidad
 25,000 - 30,000 25°c

Aplicaciones

Se puede aplicar con pistola pulverizadora normal, con equipo de alta producción . La primera mano se deja secar entre 10 - 15 min, y se lija. La segunda mano se deja secar entre 30 - 35 min. Para fin de que se pueda lijar y así obtener un acabado terso.

Preparación

Thinner estándar , usar de 2 a 2 $\frac{1}{2}$ partes de solvente por una de sellador para aplicarlo con pistola

Precauciones

No se ingiera. Si se ingiere no provoque el vomito y requiera atención médica. Él uso del producto por niños requiere de supervisión de adultos

Recomendaciones

Mantener una buena ventilación en los locales de trabajo y recomendar el uso de guantes

y lentes.

Teléfonos: (33) 3636 65 45 Fax: (33) 3636 69 25





Recomendaciones

Si la humedad del medio ambiente es alta, se puede presentar blanqueamiento o nubes, por lo que en estas condiciones se recomienda agregar entre un 5 a 10% de retardador Valmex (v660001).

Asegurarse que el thinner que utilizara sea de excelente calidad ya que el utilizar un solvente de mala calidad puede alterar las características del producto.

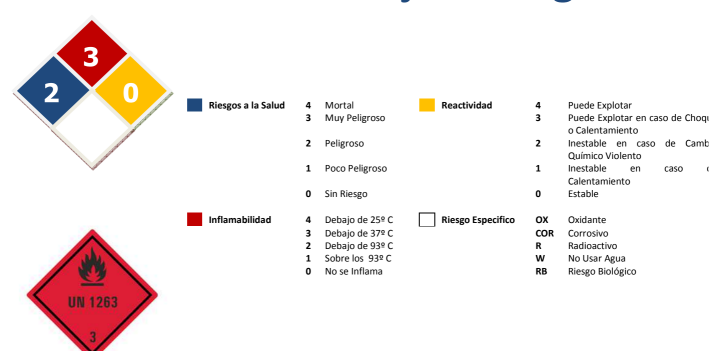
Conservar este producto bien cerrado y almacenar en lugar fresco y seco a la sombra a temperatura ambiente. Después de algún tiempo puede presentar un incremento de viscosidad debido a la evaporación de solventes por lo cual se recomienda una mayor dilución al preparar.

Mantener una buena ventilación en los locales de trabajo y recomendar el uso de guantes, lentes y mascarilla.



SELLADOR ALTOS SÓLIDOS

Hoja de Seguridad



Identificación de la Sustancia

Nombre del Producto	Sellador Altos Sólidos
Identificación de la Empresa	Pinturas Valmex S.A. de C.V. Industria del
	Vestido № 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 Resina y Solventes

Identificación de los Peligros

Altas temperaturas, fuentes de calor, derrames



Primeros Auxilios

En caso de:

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
Wedio de Extintor madecado	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

	Indicaciones para la manipulación	Utilizando el producto
Manipulación	sin peligro	adecuadamente, no se
		requieren medidas
		especiales
	Indicaciones para la protección	No se requiere protección

C.P. 45130 Zapopan, Jalisco Teléfonos: (33) 3636 65 45 Fax: (33) 3636 69 25





contra incendio y explosión especial; tomar 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
Limite de Explosión Inferior	No determinado
Limite de Explosión Superior	No determinado
Presión de Vapor	No determinado
Densidad	0.957 – 0.959 kg/lt
Hidrosolubilidad	No determinado
Viscosidad	25,000 – 30,000 cps a 25°C

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

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





para la salud

Información Ecológica

Producto contaminante para el agua. Impedir que el producto penetre en el terreno, aguas, alcantarillado ó 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 ó
	eliminación, se debe de advertir del posible peligro

Información relativa transporte

al 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.

Teléfonos: (33) 3636 65 45 Fax: (33) 3636 69 25