

**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 transparencia, 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** Thinner Estándar de buena calidad

**Características Físicas**

Sólido	43 % +-2
Secado al polvo	10 - 15 min
Tiempo de lijado	30 - 35 min.
Peso Especifico	0.957 - 0.959 kgr/lit
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 ½ 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. El 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.

## 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).

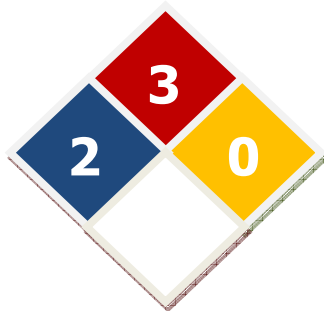
Asegurarse que el thinner que utilizara sea de excelente calidad ya que el utilizar un solvente de mala calidad puede alterar las características del producto.

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



**Riesgos a la Salud**

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

**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

**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

**Riesgo Especifico**

- OX Oxidante
- COR Corrosivo
- R Radioactivo
- W No Usar Agua
- RB Riesgo Biológico



**Identificación de la Sustancia**

Nombre del Producto	Sellador Altos Sólidos
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	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 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	No se requiere protección

jueves, 11 de septiembre de 2014

contra incendio y explosión

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
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

[www.pinturasvalmex.com](http://www.pinturasvalmex.com)

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 al transporte**

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.