

**RESANADOR PARA
MADERA BASE
AGUA**

Hoja Técnica

Características Producto elaborado con materias primas de alta calidad y desempeño de secado rápido y fácil lijado.

Principales Usos Donde exista tapar grietas y pequeñas imperfecciones de la madera causadas por clavos , grapas, ensambles

Características Físicas	Peso Especifico	1.800 – 1.850
	% de solidos	75 – 80 %
	Viscosidad cps	35,000 – 40,000 CPS
	Aspecto Físico	pastoso

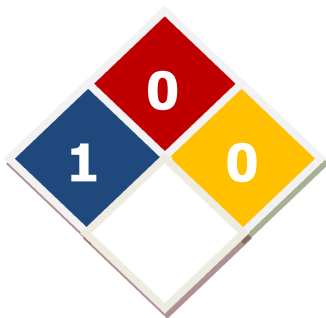
Aplicaciones Con cuña o espátula

Preparación Se utiliza directo sin diluir

Recomendaciones importantes Es importante aplicar en fallas de la madera e imperfecciones, si la cantidad aplicada es en exceso puede llegar a fracturarse, si deja destapado el envase llega a researse si esto llega a suceder deseche el producto seco.

**RESANADOR PARA
MADERA BASE
AGUA**

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	RESANADOR PARA MADERA BASE AGUA
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 EMULSIONADA Y AGUA
---------------------	---------------------------

Identificación de los Peligros

Altas temperaturas, fuentes de calor, derrames

En caso de:

Primeros Auxilios	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
Limite de Explosión Inferior	No determinado
Limite de Explosión Superior	No determinado
Presión de Vapor	No determinado
Densidad	1.800 – 1.850 kg/lt
Hidrosolubilidad	No determinado
Viscosidad	35,000 – 40,000 CPS

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

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

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 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.