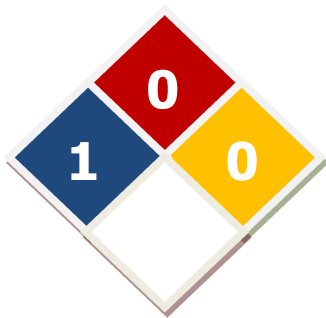


**SELLADOR  
VINILICO  
200**

# Hoja de Seguridad



<b>Riesgos a la Salud</b>	4 Mortal 3 Muy Peligroso 2 Peligroso 1 Poco Peligroso 0 Sin Riesgo	<b>Reactividad</b>	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
<b>Inflamabilidad</b>	4 Debajo de 25° C 3 Debajo de 37° C 2 Debajo de 93° C 1 Sobre los 93° C 0 No se Inflama	<b>Riesgo Especifico</b>	<b>OX</b> Oxidante <b>COR</b> Corrosivo Radioactivo <b>W</b> No Usar Agua Riesgo Biológico

**Identificación de la Sustancia**

Nombre del Producto	Sellador Vinílico 200
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	Agua y Emulsión
---------------------	-----------------

**Identificación de los Peligros**

Altas temperaturas, 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

Miércoles, 10 de Septiembre de 2014

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	1.010 – 1.012 kg/lit
Hidrosolubilidad	No determinado
Viscosidad	120 - 125 U. Krebs

**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, alcantarillado ó drenaje pluvial

**Consideraciones sobre la**

**Producto**

Bajo observación de las normas locales en vigor debe ser

**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)

Miércoles, 10 de Septiembre de 2014

**eliminación**

Envase Contaminado

llevado a una incineradora para residuos especiales

Al entregar envases vacíos sucios para su utilización ó eliminación, se debe de advertir del posible peligro

**Información relativa al transporte** al Transporte por Carretera

ADR	Líquido no flamable
IATA	Líquido no flamable
IMDG	Líquido no 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.

**SELLADOR  
VINILICO 200**

# Hoja Técnica

**Características** Es un producto formulado a base de resina de acetato y otras materias primas de alta calidad que garantizan uniformidad en sus acabados

**Principales Usos** Se utiliza para sellar los muros por pintar en vinílica, dándole fuerte adherencia a la pintura, sella la absorción y es de gran ayuda en el ahorro de pintura.

Sólido	15 – 20 %
Viscosidad	120 – 125 ku's a 25°C
Peso Especifico	1.010 – 1.012 kg/lit
Rendimiento	10 a 15 mts. <sup>2</sup> /lit
Tiempo de secado	30- 40 minutos
Acabado	Terso y Semibrillante
Numero de manos	2
Reductor	Agua limpia
Reducción	1 parte de sellador por 4 de agua dependiendo el sellado requerido.

**Aplicaciones** La superficie a sellar deberá estar seca, libre de polvo y grasa, se puede aplicar con brocha, rodillo ó por aspersión. Se diluye con agua limpia y se recomienda lavar el equipo inmediatamente con agua y detergente.

**Preparación** Se agrega un litro de sellador por 4 litros de agua. No aplique el sellador directo ni agregue materiales ya que si lo realiza tendrá problemas de adherencia, caleo o deslavados.

**Precauciones** No se ingiera. Si se ingiere no provoque el vómito 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.