

**MATIZANTE PARA
ESMALTE****Hoja Técnica**

Matizante para esmalte	El matizante para esmaltes VALMEX es una pasta base solvente que sirve para matizar esmaltes alquidalicos								
Principales Usos	Se emplea para disminuir brillo en los esmaltes alquidalicos agregando al producto terminado la cantidad necesaria para obtener el brillo requerido								
Características	Es una pasta de fácil manejabilidad y excelente estabilidad, se integra fácilmente al producto terminado ya que es de un solo componente proporcionando el brillo deseado. No altera las propiedades del producto si se utiliza en cantidad recomendada. Se presenta únicamente una disminución de la viscosidad.								
Características Físicas	<table border="1"><tr><td>Solido</td><td>46 +-2</td></tr><tr><td>Peso Especifico</td><td>1.014 – 1.018</td></tr><tr><td>Viscosidad</td><td>104 – 108 ku´s 25°C</td></tr><tr><td>Apariencia</td><td>Semi-viscoso</td></tr></table>	Solido	46 +-2	Peso Especifico	1.014 – 1.018	Viscosidad	104 – 108 ku´s 25°C	Apariencia	Semi-viscoso
Solido	46 +-2								
Peso Especifico	1.014 – 1.018								
Viscosidad	104 – 108 ku´s 25°C								
Apariencia	Semi-viscoso								
Aplicaciones	Se aplica en esmaltes alquidales para dar un matiz según lo requerido								
Preparación	Para un acabado semimate 10% , para un acabado mate 25%								
Almacenaje	En envases originales en lugares frescos, el matizante para esmaltes valmex mantiene sus propiedades. En caso de sedimentación se recomienda agitar antes de usarse								
Precauciones	Es un producto base solvente su aplicación debe hacerse en lugares bien ventilados y mantenerse fuera y lejos de flama o chispas. No se ingiera, en caso de ingestión no provoque el vomito								
Recomendaciones	Mantener una buena ventilación en lugar de trabajo y recomendar el uso de guantes, mascarilla y lentes.								

**MATIZANTE
PARA
ESMALTE**

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	MATIZANTE PARA ESMALTE
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:

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

Miércoles, 10 de Septiembre de 2014

	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	1.014 – 1.018 kg/lit
Hidrosolubilidad	No determinado
Viscosidad	104 – 108 ku's 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 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

www.pinturasvalmex.com

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.