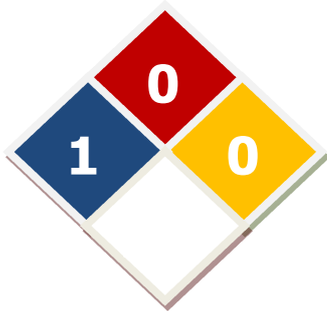


FONDO VINILICO

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	Fondo Vinilico
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:

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 – 1.050 kg/lit
Hidrosolubilidad	No determinado
Viscosidad	105 - 110 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 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 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.

FONDO VINILICO**Hoja Técnica**

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

Principales Usos Se utiliza para sellar y fondear superficies de aplanados porosos, rugosos y con pequeñas fisuras pequeñas, como cemento, concreto y mortero. El fondo vinílico de una mayor adherencia a la pintura, es de gran ayuda para el ahorro de pintura.

Sólido	65 – 68 %
Viscosidad	60,000 – 70,000 cps a 25°C
Peso Especifico	1.567 – 1.569 kg/lit
Rendimiento	10 a 15 mts. ² /lit
Tiempo de secado	30- 40 minutos
Acabado	Terso y mate
Numero de manos	2
Reductor	Agua limpia
Reducción	20 – 30 % de agua

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 de un 20 – 30% y se recomienda lavar el equipo inmediatamente con agua y detergente.

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.