

**FONDO  
WHASPRIMER  
CATALIZADO**

# Hoja Técnica

**Características** Es un fondo fabricado con materias primas de la más alta calidad para dar un buen rendimiento, promover la adherencia del recubrimiento final y fácil aplicación.

**Principales Usos** Se recomienda para aplicarse en la mina negra, galvanizada, acerada y cromada.  
Aplicar una o dos manos con diferencia de 15 minutos.

**Catalizado** Usa parte de Wash Primer por una de catalizador. (No necesita diluyente)

**Características Físicas**

Sólido en peso	21% +/- 2
Viscosidad	75 - 80 seg. copa Ford 4
Densidad	0.926 +/- 0.02
Rendimiento	4-5 mts./lt
Tiempo de secado	5 min
Acabado	Mate
Numero de manos	2

**Aplicaciones** Con brocha y pistola de aire.

**Precauciones**

Como todas las pinturas y recubrimientos base solvente se deben de tener las siguientes precauciones en el manejo.

Si se ingiere no se debe de provocar el vómito. Busque atención médica de inmediato.

Si hay contacto con la piel lavar con agua y jabón y contacto con los ojos lavarlos por un periodo de 15 minutos.

Si se está afectando por inhalación buscar aire fresco, si los síntomas persisten consulte atención médica.

Utilizar equipo de seguridad como mascarilla, gafas de seguridad, guantes.

**FONDO  
WASHPRIMER  
CATALIZADO**

# Hoja de Seguridad



**Riesgos a la Salud**

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

**Inflamabilidad**

- 4 Debajo de 25º C
- 3 Debajo de 37º C
- 2 Debajo de 93º C
- 1 Sobre los 93º 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
- R Radioactivo
- W No Usar Agua
- RB Riesgo Biológico

**Identificación de la Sustancia**

Nombre del Producto	FONDO WASH PRIMER CATALIZADO
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 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	0.926 +/- 0.02
Hidrosolubilidad	No determinado
Viscosidad	75 - 80 seg. copa Ford 4

**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 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.