

**PINTURA PARA
TRÁFICO
BLANCO/AMARILLO**

Hoja Técnica

Características

Es un esmalte de muy alta calidad elaborado a base de resina alquídica modificada con estireno teniendo como característica su rápido secado, un excelente brillo y una muy buena resistencia al intemperie.

Principales Usos

Se recomienda para zonas de tránsito no pesado en fábricas, almacenes, estacionamientos, marcas en el pavimento, machuelos y raya central de carreteras.

Características Físicas

Sólido en peso	70% ± 2
Viscosidad	105 - 110 ku´s
Rendimiento	5 - 6 mts ² /lt
Peso por litro	1.333- 1.335 Kg/lt
Tiempo de secado al tacto	10 Minutos
Tiempo de secado al polvo	5 minutos
Tiempo de secado duro	30 minutos
Reductor	Solvente especial
Reducción	30 % en volumen
Resistencia a la abrasión	buena

Aplicaciones

Preparar superficie eliminando suciedad, polvo grasa y falsas adherencias. Puede ser aplicada con brocha o pistola de aire, reduciendo viscosidad con Solvente Especial al 30% aplicando con brocha y 50% con pistola.

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.

PINTURA PARA TRÁFICO BLANCO/AMARILLO

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
- R Radioactivo
- W No Usar Agua
- RB Riesgo Biológico

Identificación de la Sustancia

Nombre del Producto	PINTURA PARA TRÁFICO BLANCO
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	1.333 – 1.335 Kg/lit
Hidrosolubilidad	No determinado
Viscosidad	105 – 110 ku´s

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.