

**LACA
ALTOS SÓLIDOS
MATE**

Hoja Técnica

- Características** Es una laca con alto contenido de sólidos y de óptima calidad para acabados de madera. Esta laca esta fabricada con resinas de la más alta calidad y su fórmula tiene un balance ideal que le dan una buena flexibilidad con alta dureza, lo que da a la superficie magnífica resistencia. Su brillo es superior a cualquier laca ordinaria junto con una excelente nivelación. Por lo anterior y su alto rendimiento es uno de los acabados en nitrocelulosa de más alta calidad.
- Principales Usos** En acabados finos para madera; para todo tipo de muebles que por su calidad deban ser terminados con el mejor producto.
- Diluyente** Thinner Éstándar de buena calidad; usar dos partes de Thinner por una de laca para aplicación con pistola.

Características Físicas

Sólido	48 ± 1 %
Viscosidad	125 – 130 U. Krebs
Peso por litro	0.950 gms. /lt
Secado al polvo	5 minutos
Secado al tacto	5 – 10 minutos
Secado duro	48 Horas
Numero de manos	2-3
Brillo	80 – 85 Gloss Gard

- Aplicaciones** Para obtener los mejores resultados la superficie debe estar perfectamente sellada y los más tersa posible. Se aplica con pistola normal ó equipo de alta producción o con un muñeco . Se deja secar 15 minutos entre mano y mano.
- Preparación** Brocha o mona diluir a un 200% (50 – 60 “ CF#4), Pistola 250 – 300 % de dilución (16 – 18” CF#4)

Precauciones

No se recomienda aplicar con productos como poliuretanos o poliéster, ya que se tendría problemas de adherencia. Este producto desprende Vapores Orgánicos.

Si la humedad del medio ambiente es alta, se puede presentar blanqueamiento o nubes, por lo que en estas condiciones se recomienda agregar entre un 5 a 10% de retardador Valmex (v660001).

Conservar este producto bien cerrado y almacenar en lugar fresco y seco a la sombra a temperatura ambiente. Después de algún tiempo puede presentar un incremento de viscosidad debido a la evaporación de solventes por lo cual se recomienda una mayor dilución al preparar.

Recomendaciones

Mantener una buena ventilación en los locales de trabajo y recomendar el uso de guantes, lentes y mascarilla.

**LACA
ALTOS SÓLIDOS
MATE**

Hoja de Seguridad



Riesgos a la Salud

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

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

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

Riesgo Especifico

- OX Oxidante
- COR Corrosivo
- R Radioactivo
- W No Usar Agua
- RB Riesgo Biológico



Identificación de la Sustancia

Nombre del Producto	Laca Altos Sólidos Mate
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
--------------	---	---

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión	requieren medidas especiales
	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	0.950 gms/lt
Hidrosolubilidad	No determinado
Viscosidad	125 a 130 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 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.

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