



HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

OCTUBRE 2024

SOLVENTE RM001

**DILUYENTE PARA ESMALTES
 EPOXICOS**

- | | | | |
|---------------------|--|--------------------|---------------|
| • LÍNEA | SOLVENTES | • DILUYENTE | BASE SOLVENTE |
| • ACABADO | NO APLICA | • GARANTÍA | 2 AÑOS |
| • BENEFICIOS | <ul style="list-style-type: none"> • Acelera los tiempos de curado • Mejora el brillo • Nivelación • Favorece la catalización en sistemas epoxicos | • COLOR | SIN COLOR |

DESCRIPCIÓN

EL SOLVENTE PARA ESMALTES de Master Coat es un líquido incoloro con un característico olor a hidrocarburos aromáticos y de evaporación moderada, recomendado para la dilución de esmaltes en sistemas epóxicos. Puede usarse también para limpieza de equipos de aplicación y cuando se requiera una limpieza de superficie a base de solvente.

PRESENTACIÓN

1L, 4L Y 10 L

APLICACIÓN

Brocha, rodillo y airless

RENDIMIENTO POR LITRO

No aplica

INSTRUCCIONES

- 1.- Abra el envase cuidadosamente.
- 2.- Incorpore todo el contenido del envase asegurándose de obtener una mezcla homogénea.

DATOS DE APLICACIÓN

LIMITANTES

En caso de que, durante la aplicación del producto, el cliente llegara a apreciar algún problema evidente en el producto, tales como diferencia de color, contaminación del producto, problemas en la aplicación, gelamiento, natas, etc.; es responsabilidad del cliente suspender la aplicación antes de haberse aplicado.

USOS

En esmaltes con sistema epóxico

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

ANTES

No aplica

DESPUÉS

No aplica

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

SUPERFICIES NUEVAS

- 1.- Siga las especificaciones del producto a diluir

SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS

- 1.- Siga las especificaciones del producto a diluir

RECOMENDACIONES

- *No mezclar con otros productos, ni materiales que puedan alterar la composición del producto
- *Use equipo de seguridad.
- *Evite entrar en contacto con piel y ojos
- *No se deje al alcance de los niños.

- *En caso de ingestión no provoque el vómito y acuda con el medico de inmediato.
- *Cierre el envase perfectamente después de usarse.
- *Prohibida la venta a menores de edad.

PARÁMETROS TÉCNICOS

DENSIDAD	0.87 +/- 1 gr/m ³	PUNTO DE EBULLICIÓN	126 ° C	ESTABILIDAD	2 años en envase, a temperatura ambiente
VISCOSIDAD	50-100 CPS	EVAPORACIÓN	65-70 seg a 20°C		

La información contenida en esta carta es generada por nuestros análisis en laboratorio y aplicación en campo, por lo que debe de ser usada como información general y el usuario debe asegurarse que tiene la versión más reciente de la ficha. Cualquier alteración en el manejo, uso y aplicación del producto es responsabilidad del usuario, así como los riesgos que esto implique. El fabricante asume que el producto será aplicado por un profesional con el conocimiento y experiencia suficiente para hacerlo, no nos hacemos responsables por el mal uso del producto. EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS DIRECTAS, NI GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS COMERCIALES O DE IDONEIDAD, TAMPOCO SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO CONSECUENCIAL, INDIRECTO O INCIDENTAL, cualquier reclamo del producto deberá ser debidamente informado al distribuidor, por escrito y la garantía del mismo será o no otorgada a juicio del fabricante, luego de analizar todas las circunstancias de aplicación, dentro de los primeros 5 días posteriores a la aplicación del producto. En caso procedente únicamente consistirá en la reposición del material o la devolución del dinero presentando el ticket de compra.