



# HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA OCTUBRE 2024

## SOLVENTE RM002

**DILUYENTE PARA ESMALTES  
 ACRILICOS Y POLIURETANOS**

- **LÍNEA** SOLVENTES
- **DILUYENTE** BASE SOLVENTE
- **ACABADO** NO APLICA
- **GARANTÍA** 2 AÑOS
- **COLOR** SIN COLOR
- **BENEFICIOS**
  - Mejora el brillo
  - Nivelación
  - Regulación en tiempos de secado

### DESCRIPCIÓN

EL DILUYENTE RM002 de Master Coat, ha sido específicamente formulado para diluir productos que serán mezclados con catalizador universal. Proporciona el más alto brillo y excelente nivelación para un excelente acabado. Además asegura una reacción de catalización al 100% ya que no depende de la evaporación para su secado, sino que reacciona con el catalizador universal siendo un componente obligatorio de los sistemas 3K. Recomendado para condiciones de alta humedad en el ambiente o climas extremos.

#### PRESENTACIÓN

1L, 4L Y 10 L

#### APLICACIÓN

Brocha, rodillo y airless

#### RENDIMIENTO POR LITRO

No aplica

#### DATOS DE APLICACIÓN

##### INSTRUCCIONES

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

##### 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 sistemas acrílicos y poliuretanos

##### 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

<b>DENSIDAD</b>	0.90 +/- 1 gr/m <sup>3</sup>	<b>PUNTO DE EBULLICIÓN</b>	135 ° C	<b>ESTABILIDAD</b>	2 años en envase, a temperatura ambiente
<b>VISCOSIDAD</b>	50-100 CPS	<b>EVAPORACIÓN</b>	70-85 seg		

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.