

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Desmoldante M

Agente desmoldante

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Es un agente químico que se usa como desmoldante en encofrados de metal y madera, a su vez los protege con su acción impermeabilizante y como inhibidor de corrosión.

## USOS

Como desmoldante en encofrados de metal, plástico y madera contrachapada.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Muy buena adherencia a superficies metálicas, plásticas y maderas contrachapadas. No son alteradas sus características en la faena del vaciado o vibrado del concreto.
- Fácil aplicación.
- Permite una excelente terminación a los concretos a la vista.
- No afecta la adherencia de tarrajes o revestimientos.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Empaques</b>	Cilindro x 55 gal
<b>Apariencia / Color</b>	Líquido verdoso
<b>Vida en el recipiente</b>	2 años
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Debe mantenerse en sitio fresco y bajo techo; en estas condiciones se puede almacenar en su envase cerrado. Mantener los envases bien cerrados alejados de fuentes de ignición para asegurar la estabilidad del producto.
<b>Densidad</b>	0,83 ± 0,02 kg/L

## INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Consumo</b>	Sobre plástico o metal: 25-35 m2 por Litro. Sobre madera contrachapada: 15-25 m2 por Litro.
----------------	--

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### APLICACIÓN

Se entrega listo para su aplicación con brocha, rodillo o pistola sobre los encofrados en una capa delgada y uniforme. Las superficies del molde deben estar limpias y libres de grasa y concreto adherido. Es combustible por lo cual no debe ser usado cerca de llamas.

### RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

### NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: [nic.sika.com](http://nic.sika.com).

#### Sika Nicaragua, Sociedad Anónima

Ofi plaza El Retiro, Edificio quinto,  
Segundo piso, suite 524 B - 13005  
Managua, Nicaragua  
Phone: +505 5859 5199  
[ramirez.josefina@ni.sika.com](mailto:ramirez.josefina@ni.sika.com)  
Website: [nic.sika.com](http://nic.sika.com)

#### Hoja de Datos del Producto

Sika® Desmoldante M  
Octubre 2020, Versión 01.01  
021405021000000295

SikaDesmoldanteM-es-NI-(10-2020)-1-1.pdf