

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sarnafil® T Prep

### PREPARADOR DE SOLDADURAS Y LIMPIADOR PARA LAS MEMBRANAS SARNAFIL® T

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Mezcla de disolventes orgánicos

#### USOS

Sarnafil® T Prep se usa para la preparación de las soldaduras de las membranas Sarnafil® TG y TS para conseguir una soldadura de gran calidad.

Sarnafil® T Prep es también adecuado como un limpiador genérico para eliminar pequeñas suciedades o residuos bituminosos de las membranas Sarnafil® TG y TS.

#### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Asegura una calidad óptima de soldadura
- Disuelve la suciedad de la superficie
- Se evapora rápidamente
- Altamente inflamable

#### CERTIFICADOS / NORMAS

- Sistema de gestión de calidad según la norma EN ISO 9001

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Mezcla de disolventes orgánicos	
<b>Presentación</b>	Bote Unidad de venta	5 l, 10 l Europallet o 1 envase
<b>Apariencia / Color</b>	Amarillo	
<b>Conservación</b>	24 meses desde su fecha de producción si se almacena adecuadamente en los envases originales cerrados y no dañados. La fecha de caducidad se indica en el envase	
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Almacenar en un lugar seco a temperaturas entre 0 °C y +30 °C	
<b>Densidad</b>	~0.87 kg/l (+20 °C)	
<b>Conrenido de compuestos orgánicos volátiles (COV)</b>	VOC-CH: 99.67 % VOC-EU: 99.67 %	
<b>Consistencia</b>	Líquida	

#### INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Temperatura Ambiente</b>	Al menos -20 °C
<b>Temperatura del Soporte</b>	Al menos -30 °C

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### APLICACIÓN

#### Guía de Aplicación:

Basarse en las instrucciones válidas de las membranas impermeabilizantes de cubierta relevantes.

#### Método de Aplicación:

Prepárese las zonas de soldadura usando un trapo limpio y blanco empapado con Sarnafil® T Prep. Se debe dejar evaporar el Sarnafil® T Prep completamente antes de comenzar a soldar. Durante la preparación de la soldadura o durante la limpieza de la membrana se deben cambiar los trapos frecuentemente para evitar esparcir la suciedad por la membrana.

Los paños blancos absorberán la suciedad y el color no desteñirá la membrana. Se deberá usar guantes resistentes a los disolventes y gafas de seguridad durante la aplicación. El Sarnafil® T Prep contiene disolventes altamente volátiles e inflamables. La aplicación en recintos cerrados sólo se permitirá con ventilación suficiente del recinto. Está prohibido fumar y encender fuegos.

### LIMITACIONES

- Evite el contacto con materiales que no sean resistentes a los disolventes.
- Los paños blancos absorben eficazmente la suciedad y el color no mancha la membrana.
- Utilice guantes resistentes a los disolventes y gafas protectoras durante la aplicación.
- Sarnafil® T Prep contiene solventes altamente volátiles e inflamables. La aplicación en espacios cerrados sólo se permite con suficiente ventilación. No está permitido fumar ni encender fuego.

### NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

## NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

#### OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

#### OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38



Hoja De Datos Del Producto  
Sarnafil® T Prep  
Septiembre 2019, Versión 01.01  
020945072050000002

SarnafilTPrep-es-ES-(09-2019)-1-1.pdf