

# HOJA TÉCNICA

## Sarnafil® T Prep

Preparación para soldadura de membrana Sarnafil® T

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mezcla de compuestos orgánicos.

#### USOS

Sarnafil® T Prep se usa para preparar soldaduras de Sarnafil® TG y TS con el fin de asegurar una calidad óptima de soldadura.

#### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Asegura la calidad óptima de la soldadura.
- Se evapora rápidamente.
- Altamente inflamable.

### DATOS BÁSICOS

#### FORMA

#### COLORES

Amarillo

#### CONSISTENCIA

Líquida

#### PRESENTACIÓN

Depósito: 5 L, 10 L

Unidad: Europaleta o deposito único.

#### ALMACENAMIENTO

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / VIDA ÚTIL

Almacenar en condiciones secas a temperaturas entre 0 °C y +30 °C.

2 años desde la fecha de fabricación si se almacena correctamente en el original, sin abrir y sin daños al recipiente cerrado. Fecha de caducidad en el envase.

#### DATOS TÉCNICOS

#### DENSIDAD

0.87 kg/L (+20 °C)

#### COMPUESTOS

Mezcla de compuestos orgánicos.

---

## INFORMACIÓN DEL SISTEMA

---

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

#### TEMPERATURA AMBIENTE

Por lo menos -20 °C

#### TEMPERATURA SUSTRATO

Por lo menos -30 °C

#### LÍMITES

Evite el contacto con materiales que no son resistentes a los disolventes.

### MÉTODO DE APLICACIÓN

#### GUÍA DE APLICACIÓN

En base a las instrucciones de instalación válidas de la membrana impermeabilizante correspondiente.

#### MODO DE APLICACIÓN

Preparar las áreas de soldadura con un paño blanco limpio humedecido con Sarnafil® T Prep. Dejar que Sarnafil® T Prep se evapore completamente antes de soldar. Durante la preparación de la costura parar el soldado, los paños deben ser cambiados con frecuencia para evitar la propagación de la suciedad.

#### LÍMITES

Las telas blancas absorben eficazmente la suciedad y el color no manchará la membrana. Usar guantes resistentes a los disolventes y gafas de protección ocular durante la aplicación. Sarnafil® T Prep contiene altos compuestos orgánicos volátiles e inflamables. Aplicación en espacios cerrados se permite solamente con suficiente ventilación de la sala. No se permite fumar ni fuego abierto.

### BASES

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

### RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto.

---

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

---

### OBSERVACIONES

La Hoja de Seguridad de este producto se encuentra a disposición del interesado. Agradeceremos solicitarla a nuestro Departamento Comercial, teléfono: 618-6060 o descargarla a través de Internet en nuestra página web: [www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe)

### REACH

Reglamento de la Comunidad Europea sobre productos químicos y su uso seguro (REACH: EC 1907/2006)

Este producto es un artículo dentro del Reglamento (CE) N ° 1907/2006 (REACH). No contiene sustancias que están destinadas a ser liberadas de un artículo en las condiciones normales o razonablemente previsibles de uso. Por lo tanto, no hay requisitos de registro para las sustancias dentro del significado del artículo 7.1 del Reglamento.

En base a nuestro conocimiento actual, este producto no contiene SVHC (sustancias altamente preocupantes) de la lista de candidatos publicada por la Agencia Europea de Sustancias Químicas, en concentraciones superiores a 0,1% (w/w).

<b>MEDIDAS DE PROTECCIÓN</b>	Debe asegurarse una ventilación de aire fresco, cuando se trabaja (suelta) en recintos cerrados. Deben observar las normas de seguridad locales.
<b>TRANSPORTE</b>	El producto no es clasificado como muy peligroso en transporte.
<b>DESECHO</b>	El material es reciclable. La eliminación debe ser de acuerdo con las normativas locales. Por favor, póngase en contacto con su organización de ventas local de Sika para más información.
<b>NOTAS LEGALES</b>	<p>La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados.</p> <p>Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web <a href="http://www.sika.com.pe">www.sika.com.pe</a>.</p>

**“La presente Edición anula y reemplaza la Edición Nº 1  
la misma que deberá ser destruida”**

#### PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE Sarnafil® T Prep :

##### 1.- SIKA PRODUCT FINDER: APLICACIÓN DE CATÁLOGO DE PRODUCTOS



##### 2.- SIKA CIUDAD VIRTUAL



Sika Perú S.A.  
Roofing  
Centro industrial "Las Praderas  
de Lurín" s/n MZ B, Lotes 5 y  
6, Lurín  
Lima  
Perú  
[www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe)

Hoja Técnica  
Sarnafil® T Prep  
19.11.14, Edición 2

Versión elaborada por: Sika Perú S.A.  
JC, Departamento Técnico  
Telf: 618-6060  
Fax: 618-6070  
Mail: [informacion@pe.sika.com](mailto:informacion@pe.sika.com)

