

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikaplan® WP 5130 Seam Sealant

PVC líquido para el sellado de los bordes de las juntas de las membranas Sika® de PVC

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikaplan® WP 5130 Seam Sealant es un líquido solvente de PVC para el sellado de los cantos de las juntas de las membranas Sika® PVC.

## USOS

El producto está diseñado para:

- Sellado de los cantos de las juntas soldadas de las membranas Sikaplan® WP 5130 membranes, color 2429

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fácil de aplicar
- No contiene plasticidas DEHP (DOP)
- Disponible en varios colores
- Líquido tixotrópico

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	PVC diluido en una mezcla solvente de Tetrahidrofurano	
Presentación	Envase	12 × 1 L en caja de cartón
	Consulte la lista de precios actual para las variaciones de embalaje.	
Conservación	12 meses desde la fecha de fabricación	
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe almacenarse en su embalaje original, cerrado y sin daños, en condiciones secas a temperaturas especificadas abajo. Acuda siempre al embalaje. Para más información acuda a la Hoja de Datos de Seguridad.	
	Máximo	+30 °C
	Mínimo	+5 °C
Color	2429 oliva(-verde)	
Densidad	~0.90 kg/L	(EN ISO 2811-1)

## INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	Productos auxiliares: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sika® Trocal Cleaner L-100</li></ul>
------------------------	--

# INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Consumo</b>	~30 g/m de costura soldada	
	Nota: Estas cifras son teóricas y no contempla material adicional debido a la porosidad, el perfil de la superficie, las variaciones de nivel, desperdicios u otras variaciones. Aplique el producto en un área de prueba para calcular el consumo exactos para las condiciones específicas del soporte y el equipo de aplicación propuesto.	
<b>Temperatura del Producto</b>	Máximo	+35 °C
	Mínimo	+10 °C
<b>Temperatura Ambiente</b>	Máximo	+35 °C
	Mínimo	+10 °C
<b>Temperatura del Soporte</b>	Máximo	+35 °C
	Mínimo	+10 °C

## 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.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

For further information and advice regarding transportation, handling, storage and disposal of chemical products, user should refer to the actual Safety Data Sheets containing physical, environmental, toxicological and other safety related data. User must read the current actual Safety Data Sheets before using any products. In case of an emergency, call CHEMTREC at 1-800-424-9300, International 703-527-3887

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### IMPORTANTE

**Siga estrictamente los procedimientos de instalación**  
Siga estrictamente los procedimientos definidos en los Métodos de Ejecución, Manuales de aplicación e instrucciones de trabajo, que deberán ajustarse a las condiciones actuales del lugar de trabajo.

## APLICACIÓN

### IMPORTANTE

#### **Aplicación por personal especializado**

La aplicación de este producto debe ser realizada por contratistas capacitados y/o aprobados por Sika®, con experiencia en este tipo de aplicaciones.

### IMPORTANTE

#### **Ventilación en espacios confinados**

Asegure siempre una buena ventilación cuando aplique el producto en sitios confinados.

1. Agite la solución enérgicamente durante 2-3 minutos en su envase original.
2. Transfiera el líquido mezclado a la botella de PE.
3. Conecte la boquilla de PE a la botella de PE.
4. Aplique el líquido mezclado sobre la superficie limpia de la membrana en los cantos de las costuras soldadas.
5. Retire el líquido no deseado de la membrana inmediatamente con un paño seco de algodón y sin color.

### IMPORTANTE

#### **Test de estanqueidad**

Tras la aplicación, compruebe la estanqueidad de la estructura de agua de acuerdo a las especificaciones requeridas.

## 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.

## 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**  
Sikaplan® WP 5130 Seam Sealant  
Marzo 2023, Versión 01.01  
020720803000000004

SikaplanWP5130SeamSealant-es-ES-(03-2023)-1-1.pdf

