

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sikalastic®-827 HT

## ADHESIVO HOT-MELT

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikalastic®-827 HT son unos adhesivos termofundibles (hot-melt) en forma de pellets de copolímero expansivo. Adhiere el asfalto en caliente a los sistemas de impermeabilización de tableros puente de Sika.

## USOS

Sikalastic®-827 HT may only be used by experienced professionals.

Sikalastic®-827 HT sólo puede ser aplicado por profesionales experimentados.

Los pellets se emplean como adhesión entre el sistema de impermeabilización y el asfalto en caliente, se espolvorean sobre:

- Imprimación Sikalastic®-8902

En ciertos casos se pueden emplear otras imprimaciones, para más información consulte con el Departamento Técnico de Sika.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Proporciona una unión adhesiva entre la membrana impermeabilizante proyectada de Sika y la capa de asfalto
- Proporciona una unión mecánica debido a la expansión cuando está en contacto con el asfalto caliente
- Desarrolla una excelente adherencia y un buen rendimiento de la resistencia a cizallamiento

## CERTIFICADOS / NORMAS

- Capa adhesiva en el sistema de impermeabilización ZTV-IN Parte 7 Sección 4, Sikalastic®-827 HT, kiwa, Informe Nº: P 8332-1-E
- Sistema de impermeabilización de tableros puente Sikalastic®-827 HT, BBA, Certificado Nº 15/H237, según la guía BBA HAPAS
- Marcado CE y declaración de prestaciones según ETA-18/1105, basada en la ETAG 033 Membranas de aplicación líquida para impermeabilización de tableros puente

## INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Copolímero de etil-vinil-acetato modificado	
<b>Presentación</b>	Bolsa de 25 kg Consulte la tarifa actualizada	
<b>Conservación</b>	24 meses desde su fecha de fabricación	
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y sin daños, en condiciones secas y a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C. Consulte siempre el envase.	
<b>Densidad</b>	~20 kg/l Valores a +23 °C	(EN ISO 2811-1)

## INFORMACION TECNICA

<b>Resistencia Química</b>	Resistente al agua, al betún y a las sales de deshielo
----------------------------	--

# INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo

~0,70 kg/m<sup>2</sup>

Temperatura Ambiente

Consulte la hoja de datos del producto de la capa de adhesión

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Espolvorear uniformemente los pellets Sikalastic®-827 HT usando cualquiera de estos métodos:

- Manualmente
- Equipo de proyección a baja presión
- Carretilla de distribución Sika Pellet

### LIMITACIONES

- No espolvorear si se excede el tiempo de vida útil de la capa de adhesión.
- La temperatura de pavimentación del asfalto debe ser como mínimo de +140 °C en superficies de hormigón.
- La temperatura de pavimentación del asfalto debe ser como mínimo de +160 °C en superficies de acero.

### 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.

#### 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



Diseno y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



RESPONSIBLE CARE  
El Compromiso de la Industria Química con el Desarrollo Sostenible

#### Hoja De Datos Del Producto

Sikalastic®-827 HT

Julio 2020, Versión 02.01  
02070680210000001

## 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.

Sikalastic-827HT-es-ES-(07-2020)-2-1.pdf