

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikalastic®-8902

ADHESIVO DE POLIURETANO PARA LOS PELLETS SIKALASTIC®-827 HT

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikalastic®-8902 es un adhesivo de poliuretano transparente de dos componentes para los pellets de fusión en caliente Sikalastic®-827 HT

USOS

Sikalastic®-8902 may only be used by experienced professionals.

- Adhesión de los pellets Sikalastic®-827 HT sobre las membranas impermeabilizantes Sikalastic®-851 y Sikalastic®-8800

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fácil de aplicar
- Aplicación con brocha, rodillo o proyección airless
- Resistente al calor de la aplicación del asfalto fundido

CERTIFICADOS / NORMAS

- Certificado HAPAS, Sikalastic®-851-8902-827, BBA, Certificado nº 15/H237

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Poliuretano	
Presentación	Componente A	20,25 kg
	Componente B	4,75 kg
	Consulte la tarifa actual para conocer las variaciones de envase	
Color	Transparente	
Conservación	12 meses desde su fecha de fabricación	
Condiciones de Almacenamiento	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.	
Densidad	~1,39 kg/l (resina mezclada, a +23 °C)	

INFORMACION TECNICA

Resistencia a Tracción	>10 N/m ²	(DIN 53504)
Resistencia Térmica	Exposición	Calor seco
	A corto plazo	hasta +240 °C máx.

INFORMACION DE APLICACIÓN

Proporción de la Mezcla	81:19 en peso												
Consumo	~0,75 kg/m ²												
Espesor de Capa	~0,5 mm												
Temperatura Ambiente	+5 °C mín. / +40 °C máx.												
Humedad Relativa del Aire	< 80 %												
Punto de Rocío	La temperatura del soporte debe ser como mínimo 3 °C más que el punto de rocío, cuidado con la condensación.												
Temperatura del Soporte	+5 °C mín. / +50 °C máx.												
Vida de la mezcla	~25 minutos a +23 °C												
Tiempo de Espera / Repintabilidad	Tiempo de espera mínimo antes de pavimentar la capa de asfalto												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th> <th>Mínimo</th> <th>Máximo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>24 horas</td> <td>1 semana</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>16 horas</td> <td>1 semana</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>12 horas</td> <td>1 semana</td> </tr> </tbody> </table>	Temperatura	Mínimo	Máximo	+10 °C	24 horas	1 semana	+20 °C	16 horas	1 semana	+30 °C	12 horas	1 semana
Temperatura	Mínimo	Máximo											
+10 °C	24 horas	1 semana											
+20 °C	16 horas	1 semana											
+30 °C	12 horas	1 semana											

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE

Consulte las Hojas de Datos de Producto del Sikalastic®-851 o Sikalastic®-8800.

PREPARACION DEL SOPORTE

Aplique Sikalastic®-8902 dentro del tiempo de recubrimiento indicado de la membrana impermeabilizante aplicada. No es necesaria ninguna otra preparación del soporte.

Si el tiempo de recubrimiento de la membrana impermeabilizante aplicada se excede, debe ser preparar la superficie mecánicamente mediante un ligero lijado y aplicar el promotor de adherencia Sikalastic®-810.

MEZCLADO

Agitar el componente A durante 3 minutos con una batidora eléctrico de una sola paleta de baja velocidad (300-400 r/min). Añadir todo el componente B al componente A y mezclar continuamente hasta lograr una consistencia uniforme. Para asegurar una mezcla completa, vierta los materiales en un recipiente limpio y vuelva a mezclar durante al menos 1 minuto. Debe evitarse el exceso de mezcla para minimizar el arrastre de aire. Durante el final del mezclado, raspe los lados y el fondo del recipiente de mezcla con una paleta plana o de borde recto al menos una vez para asegurar una mezcla completa. Mezclar sólo unidades completas. Tiempo de mezclado para A+B = 4 minutos.

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Aplique Sikalastic®-8902 dentro del tiempo de recubrimiento indicado de la membrana impermeabilizante aplicada con brocha, rodillo o proyección airless. Asegúrese de que una capa continua cubra el soporte.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y el equipo de aplica-

ción con el Diluyente C inmediatamente después de su uso. El material endurecido/curado sólo puede eliminarse mecánicamente.

LIMITACIONES

- Sikalastic®-8902 no es resistente a los rayos UV y cambia de color con la exposición a los rayos UV. Esto no influye en el funcionamiento y el rendimiento del revestimiento si la exposición es de un máximo de 4 semanas.
- Si el asfaltado no se puede realizar en 3 días, toda la superficie debe cubrirse con medidas de protección adecuadas para evitar la contaminación de la suciedad y la humedad, además de evitar el daño mecánico de los pellets debido al tráfico de la construcción.
- nombre no es una superficie transitable, los camiones de suministro de asfalto y las pavimentadoras de asfalto deben ser los únicos vehículos que pasen sobre la superficie desprotegida aplicada.
- Exceder el espesor recomendado de la capa de adherencia puede provocar un mayor consumo.
- Exceder el espesor recomendado puede conducir a un rendimiento limitado de los pellets Sikalastic®-827 HT esparcidos.

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



Diseno y produccion en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



RESPONSIBLE CARE
El compromiso de la industria Química con el Desarrollo Sostenible

Hoja De Datos Del Producto

Sikalastic®-8902

Junio 2020, Versión 01.01
020706201000000008

Sikalastic-8902-es-ES-(06-2020)-1-1.pdf