

Hoja técnica de producto

Edición 09/09/2020

N° de identificación:

02 07 04 99 003 0 000001

Adhesivo para PVC

Adhesivo para PVC

Adhesivo para membranas de PVC con Geotextil

Descripción del producto

Adhesivo a base de caucho sintético, resinas y solventes, listo para su uso.

Usos

- Adhesivo para el pegado de membranas de PVC de la línea Sarnafil® con Geotextil en su dorso, como Sarnafil® G 410-12 L Felt,
- Formulado especialmente para adherir membranas de PVC en sustratos limpios, secos y absorbentes, en superficies horizontales con cualquier tipo de inclinación.
- Puede aplicarse sobre varios tipos de sustratos tales como: superficies de hormigón, carpetas cementicias, placas de fibrocemento, madera lisa tipo fenólico, etc.

Datos del Producto**Forma****Apariencia/Color**

Color amarillo translúcido

Presentación

Lata x 18 litros

Almacenaje**Condiciones de almacenaje/ Vida útil**

Se debe mantener almacenado bajo techo, en un lugar ventilado, aislado de fuentes de calor, llamas o chispas y resguardado de la luz solar directa, a una temperatura mínima de +5°C y máxima de +30°C.
12 meses, desde la fecha de fabricación.

Datos Técnicos**Densidad**~ 0,865 g/cm³**Viscosidad**

~ 5000 – 6000 c.p.s.

Tiempo de secado

15 - 20 minutos (en CNPT)

Tiempo abierto

~ 120 minutos (en CNPT)

Contenido de sólidos

~ 19 %



Información del Sistema

Detalles de aplicación

Consumo	<ul style="list-style-type: none">■ 500 a 600 gramos/m² colocándolo en ambas caras (sustrato y geotextil de la membrana)■ El consumo depende de la rugosidad y absorción de la superficie.■ En superficies especiales es conveniente realizar pruebas para medir consumo y evaluar la compatibilidad con las superficies a adherir.
----------------	--

Calidad del Sustrato	El sustrato debe estar firme, seco, limpio y libre de impregnaciones de aceite, grasa, restos de elementos incompatibles (ej. pinturas) y partículas sueltas. En caso de ser necesario, realizar ensayos.
-----------------------------	---

Aplicación Condiciones / Limitaciones

Temp. del Sustrato	+5°C mín.
---------------------------	-----------

Temp. Ambiente	+5°C mín.
-----------------------	-----------

Instrucciones de aplicación

Método de aplicación / Herramientas	<p>Aplicar el Adhesivo para PVC con llana o rodillo de pelo corto sobre el sustrato de base y en la cara de la membrana con geotextil.</p> <p>Esperar aproximadamente 25-30 minutos antes de unir las superficies. Cuando se aplica con rodillo, se debe tener cuidado en que el adhesivo no se seque antes de instalar la membrana. Es importante tener en cuenta este factor, especialmente en sitios donde la temperatura es muy alta y/o haya fuertes vientos.</p> <p>Se recomienda colocar solo 1.0 m a 1.2 m por adelantado de la instalación de la membrana, con el fin de evitar que el adhesivo se seque. Luego la membrana Sarnafil® se extiende sobre el adhesivo e inmediatamente se hace presión sobre la membrana con un cepillo para eliminar burbujas. Presionar desde el centro de la membrana hacia los extremos para eliminar las burbujas.</p> <p>Después pasar sobre la membrana un rodillo metálico de al menos 45 kg.</p> <p>Nota 1: Los tiempos de espera dependerán de las condiciones climáticas y la capacidad de absorción del sustrato.</p> <p>Nota 2: De ser necesario realizar pruebas previas a la ejecución de la cubierta para asegurar adherencia, compatibilidad y establecer consumos.</p>
--	---

Valores base	Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.
---------------------	---

Restricciones Locales	Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Consultar, por favor, la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.
----------------------------------	---

Información de higiene y seguridad	Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de seguridad con datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros estudios relacionados con la seguridad. (Consultar la hoja de seguridad del producto solicitándola al fabricante).
---	---

Nota Legal

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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente 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.



Sika Argentina S.A.I.C
Juan Bautista Alberdi 5250
(B1678CSI) Caseros
Tel: 4734-3500 Fax: 4734-3555
Asesoramiento Técnico: 4734-3502/32
info.gral@ar.sika.com
www.sika.com.ar

