

Adhesivo para PVC Sika® Sarnacol

Adhesivo para láminas sintéticas de PVC con geotextil

Descripción del Producto Adhesivo a base de caucho policloropreno, resinas sintéticas y solventes alifáticos y oxigenados.

Campos de aplicación

- Para pegado de láminas **Sarnafil® Felt** 100% adheridas.
- Especialmente diseñado para utilizar en cubiertas con cualquier tipo de inclinación.

Datos del Producto

Forma

Apariencia / Colores Líquido Viscoso / Verde amarillento.

Presentación Envases de 20 litros.

Almacenaje

Condiciones de Almacenaje / Vencimiento 6 meses a partir de la fecha de fabricación almacenado en los envases originales bien cerrados, en lugar seco, a temperatura superior a +10 °C.

Datos Técnicos

Densidad (a 20 °C) ~ 0,86 kg/l.

Viscosidad 3.500 +/- 300 CPS

Contenido de sólidos 23 +/- 1 %

Punto de inflamación >80 °C

Olor Fuerte penetrante.



Información del Sistema

Consumo Entre 400 y 500 g/m².
El consumo depende de la rugosidad y absorción de la superficie.

Detalles de aplicación

Calidad del soporte Puede ser de hormigón, mortero o madera.
Debe ser plano, firme, sano y con buenas resistencias mecánicas.
Al momento de aplicar el **Adhesivo para PVC Sika**[®] la superficie debe encontrarse seca, limpia, exenta de polvo, partes sueltas o mal adheridas, sin impregnaciones de aceite, grasa, pintura, etc.
Por aplicaciones sobre otros tipos de soportes consultar con nuestro Departamento Técnico.

Preparación del soporte Si se requiere limpiar, debe hacerse por métodos mecánicos.

Condiciones de Aplicación / Limitaciones

Temperatura ambiente > 10 °C.

Instrucciones de Aplicación

Preparación del producto Debe homogeneizarse bien antes de su aplicación.

Método de Aplicación / Herramientas El adhesivo se puede aplicar con espátula, pincel, brocha, etc.
Aplicar una capa de adhesivo al soporte y a la cara - con geotextil - de la lámina, dejar secar de 15 a 25 minutos y luego unir (actúa como adhesivo de contacto).
Una vez unida la lámina al soporte presionar con un rodillo pesado hasta lograr una adherencia perfecta.
Los tiempos de espera dependen de las condiciones ambientales y del soporte.
Luego de 24 horas de efectuada la unión se recomienda efectuar pruebas de adherencia.
No dejar elementos cementados expuestos a la humedad, si esto ocurre se condensará vapor de agua sobre las superficies a unir y el pegado será defectuoso.
Aplicar el producto en condiciones adecuadas de ventilación y entrada de aire.
Si aparecen burbujas de aire por insuficiente evaporación de solvente consultar con nuestro Departamento Técnico para determinar el método de corrección.

Limpieza de Herramientas Limpiar todas las herramientas y los equipos de aplicación con **Colma Limpieza** inmediatamente luego de su uso. El material endurecido y/o curado puede ser removido únicamente de manera mecánica.

Limpieza de manos y piel Lavar inmediatamente con agua abundante y consultar la Hoja de Seguridad del producto.

Notas de aplicación / Limitaciones En cubiertas de gran inclinación puede requerir apoyo de refuerzos mecánicos. Consulte con Departamento Técnico.
Adhesivo para PVC Sika[®] es inflamable mientras no ha secado.

Base de los Valores 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.

Información de Salud y Seguridad

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web http://ury.sika.com/es/solutions_products/documentos.html, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

Nota

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.



Sika Uruguay S.A.
Av. José Belloni 5514
CP 12200 – Manga
Montevideo
Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27
Fax: +598 2 227 64 17
E-mail: deptec@uy.sika.com
www.sika.com.uy

