

## FICHA DE PRODUCTO

## Sarnacol®-2121

Adhesivo a base de agua para las membranas impermeabilizantes para techos Sarnafil® G y Sarnafil® G Felt

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sarnacol®-2121 es un adhesivo de resina sintética a base de agua de 1 parte.

## USOS

Adherir Sarnafil® G-tipo y fieltro Sarnafil® G con membranas de fieltro en superficies horizontales con pendientes  $\leq 10^\circ$ .

**Sustratos de pegado:**

- Hormigón, albañilería, yeso.
- Hormigón ligero (solo con membranas de fieltro Sarnafil® G)
- Tableros de hebra orientada (OSB), paneles de madera contrachapada
- Tableros de fibrocemento
- Tableros de aislamiento PUR / PIR con laminación (fibra de vidrio o fibra mineral)

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Se adhiere a superficies absorbentes, sólidas, ásperas y limpias.
- Buena adherencia a diferentes sustratos.
- Aplicación mediante rodillo o escobilla de goma.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Resina sintética a base de agua	
<b>Presentación</b>	Contenedor unidireccional	20 kg
	Unidad de embalaje	Euro pallet o contenedor individual
Consulte la lista de precios actual para las variaciones de embalaje		
<b>Apariencia / Color</b>	Blanco	
<b>Conservación</b>	18 meses desde la fecha de producción.	
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	El producto debe almacenarse en un empaque sellado original, sin abrir y sin daños, en condiciones secas a temperaturas entre $+5^\circ\text{C}$ y $+30^\circ\text{C}$ . Siempre referirse al embalaje.	
<b>Densidad</b>	$\sim 1,04\text{ kg/l}$ ( $+20^\circ\text{C}$ )	
<b>Consistencia</b>	Líquida	

## INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Consumo</b>	Sustratos densos	~500–800 g/m <sup>2</sup>
	Sustratos absorbentes	~1000 g/m <sup>2</sup>
El consumo depende de la rugosidad y la absorbencia del sustrato. Estas cifras son teóricas y no permiten ningún material adicional debido a la porosidad de la superficie, el perfil de la superficie, las variaciones de nivel o desperdicio, etc.		
<b>Temperatura Ambiente</b>	+5 °C min	
<b>Temperatura del Soporte</b>	+5 °C min	
<b>Tiempo de Fraguado</b>	~ 8 horas. La resistencia final se alcanza después de ~ 1–4 semanas. Estos tiempos pueden verse afectados por las condiciones ambientales y la absorbencia del sustrato.	

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### CALIDAD DEL SOPORTE

El sustrato debe ofrecer suficiente resistencia y adhesión para resistir las fuerzas generadas por la succión del viento.

### PREPARACION DEL SOPORTE

El sustrato debe ofrecer suficiente resistencia y adhesión para resistir las fuerzas generadas por la succión del viento.

### APLICACIÓN

Se debe consultar la documentación adicional cuando corresponda, como la declaración del método relevante, el manual de la aplicación y las instrucciones de instalación o de trabajo..

#### Información general

Sarnacol®-2121 debe agitarse cuidadosamente antes de su uso. Mantenga el contenedor de adhesivo cerrado siempre que no se use el adhesivo para evitar que se seque.

Los residuos de adhesivo en la membrana deben eliminarse con agua o con el limpiador Sarna.

#### Procedimiento de unión general - Unión húmeda

El adhesivo se extiende uniformemente sobre el sustrato utilizando un rodillo de aplicación sintético o una escobilla de goma que garantiza que no haya grumos en las capas aplicadas. Desenrolle la membrana de cubierta en posición sobre el adhesivo de sustrato húmedo. Presione firmemente la membrana hacia abajo con un rodillo de presión adecuado, como un rodillo de acero pesado o lleno de agua, de 40 a 50 kg. Asegure la membrana contra la elevación del viento hasta que el adhesivo se haya endurecido.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con agua inmediatamente después del uso. El material endurecido se puede eliminar con Sarna Cleaner.

## LIMITACIONES

- No usar en paneles de aislamiento EPS / XPS, paneles de fibra mineral, metales, sustratos bituminosos, membranas impermeabilizantes (termoplásticos /

elastómeros), excepto el PVC blando.

- El uso de algunos productos auxiliares como adhesivos, limpiadores y solventes está limitado a temperaturas superiores a +5 ° C. Observe las limitaciones de temperatura en las Hojas de datos del producto apropiadas.
- Las medidas especiales pueden ser obligatorias para la instalación a una temperatura ambiente inferior a +5 ° C debido a los requisitos de seguridad de acuerdo con las regulaciones nacionales.

## NOTAS

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Por favor, observe que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Por favor, consultar la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Ficha de Seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos:56-226353800 por intoxicaciones ó 56-222473600 por emergencias químicas.

#### Ficha de Producto

Sarnacol®-2121

Mayo 2019, Versión 01.01

020945072000000012

## NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

### Sika S. A. Chile

Pdte. Salvador Allende N°85  
San Joaquín  
Santiago  
Teléfono 56-2-25106510  
www.sika.cl



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD  
ISO 9001: 2015



GESTIÓN  
AMBIENTAL  
ISO 14001: 2015

### Ficha de Producto

Sarnacol®-2121

Mayo 2019, Versión 01.01  
02094507200000012

Sarnacol-2121-es-CL-(05-2019)-1-1.pdf