

## Sanisil®

### Sellador de siliconas - con funguicida - para baños y cocinas

**Descripción del Producto**

**Sanisil®** es un sellador de elasticidad permanente monocomponente con funguicida para baños y cocinas.

**Usos**

- Por su alta adherencia, su resistencia a la acción de hongos y moho y su rápida formación de piel, Sanisil® es de especial aplicación en el sellado de bachas, mesadas y artefactos sanitarios en baños, cocinas y lavaderos, y en todo tipo de local expuesto a la acción del agua.
- Además, adhiere sobre cerámicos (comunes, esmaltados y vitrificados), azulejos, plásticos, aluminio, acero inoxidable, acero zincado, granito, mármoles, morteros de cemento, hormigón, fibrocemento, ladrillos a la vista, maderas (algarrobo, viraró, cedro, pino, etc.), en juntas verticales, horizontales e invertidas.



**Ventajas**

- Buen poder adhesivo.
- Excelente resistencia a la intemperie y a los rayos U.V.
- Poder de recuperación excelente.
- Muy buena resistencia química.
- No contiene solventes.

**Datos del Producto**

**Apariencia y Color:** Transparente y blanco.  
**Forma de entrega:** En cartuchos plásticos listos para usar de 300 cc.  
**Almacenaje:** En envase cerrado en origen, en lugar seco y fresco (5° C a 25° C)  
**Vida Útil:** 12 meses



<b>Datos Técnicos</b>	<p><b>Base química:</b> silicona y funguicidas  <b>Peso específico:</b> 1,0 kg/lt  <b>Dureza Shore A:</b> 18.  <b>Extrudabilidad:</b> &gt;400 gr/ minuto.  <b>Alargamiento a la rotura:</b> 500%  <b>Módulo de elasticidad</b> (a 100% de alargamiento) &gt; 0,35 Mpa.  <b>Temperatura de servicio:</b> -50°C a +200°C.  <b>Temperatura de aplicación:</b> 5°C a 40°C.  <b>Formación de piel:</b> 7 a 15 minutos (a 23°C y 65% de H.R.A.)  <b>Velocidad de curado:</b> 3mm de espesor por día (a 23°C y 65% de H.R.A.)  Es tixotrópico, puede aplicarse en juntas verticales e invertidas hasta 25 mm.</p>
-----------------------	--

<b>Detalles de Aplicación y Consumo</b>	<p><b>a) Diseño:</b>  - Sellado de juntas con movimiento.  Se debe tener en cuenta el movimiento permanente de la junta a sellar. Este no debe exceder el 20%. La relación entre ancho y profundidad (factor de junta) debe ser de 2:1 a 1:1. La mínima profundidad admisible es 8 mm. Se deberá utilizar como relleno para obtener la profundidad adecuada un material flexible, no absorbente, limpio e inalterable. (<b>Sika® Rod</b>, consultar su Instrucción de Uso).</p> <p><b>b) Accesorios adicionales:</b>  Pistola aplicadora, espátula, elemento cortante, material de relleno, cinta autoadhesiva, herramienta para alisar, <b>Sika® Thinner</b> (consultar su Instrucción de Uso), aguarrás, trapos limpios, etc.</p> <p><b>c) Preparación del sustrato:</b>  La superficie sobre la cual deberá colocarse <b>Sanisil®</b> será sana, limpia, seca, libre de grasas, aceites, restos de pinturas u óxidos. Para ello aconsejamos el uso de limpiadores tales como <b>Sika® Thinner</b>, o aguarrás, aire caliente, cepillado, etc.  Colocar cinta autoadhesiva en los bordes de las juntas para evitar que se ensucien.</p> <p><b>d) Colocación del sellador:</b>  Cortar la parte superior (cono) del pico del envase y enroscar el pico móvil, cortarlo en chanfle a 45° a la altura adecuada para poderlo introducir dentro de la junta a sellar.  Colocar el conjunto en la pistola aplicadora de tal manera que el pico quede correctamente orientado.  Introducir el pico en la ranura a sellar y accionar la pistola para expulsar el <b>Sanisil®</b> del cartucho. Evitar la oclusión de aire.  En juntas muy anchas, llenar en dos pasadas laterales y una central, de forma tal que cuando se vacíe el cartucho, la junta quede completamente llena.  Una vez llena la junta, se quita el material sobrante y se alisa con una hoja metálica o una espátula. Esta operación se debe realizar dentro de los 5 minutos de colocado el <b>Sanisil®</b>  Si se hubieren utilizado cintas de enmascarar, eliminarlas luego de finalizada la colocación.</p> <p><b>e) Condiciones de trabajo:</b>  Temperatura de puesta en obra y vulcanizado: +5°C a +40°C.  A temperaturas inferiores se retrasa el vulcanizado.  Deberá protegerse de la lluvia las primeras 24 horas.</p> <p><b>f) Limpieza:</b>  El <b>Sanisil®</b> fresco se elimina mediante el uso de <b>Sika® Thinner</b>.  El material polimerizado se elimina sólo por medios mecánicos.</p> <p><b>Consumo:</b> Un cartucho permite el sellado o relleno aproximado de 3 metros de junta de 1 cm x 1 cm de sección.</p>
---	---

<b>Indicaciones importantes</b>	<p>-Es conveniente tener en cuenta los cambios de temperatura durante la colocación, pues una condensación de humedad sobre la superficie a sellar desmejora la adherencia.</p> <p>-<b>Sanisil®</b> no admite un revestimiento de pintura.</p> <p>-No usar <b>Sanisil®</b> para sellado de contenedores de agua o líquidos.</p> <p>-<b>Sanisil®</b> no es apto para estar en contacto con agua potable.</p> <p>-No emplear como adhesivo entre elementos impermeables al aire. <b>Sanisil®</b> necesita del contacto con aire para polimerizar.</p> <p>-Ante dudas o necesidad, consulte con nuestro Servicio Técnico.</p>
---------------------------------	--

## Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente

Deberán colocarse lejos del fuego y preferentemente en áreas ventiladas.  
Utilizar guantes de goma, protección ocular y respiratoria (cuando se apliquen en lugares con ventilación insuficiente).  
No arrojar el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües.  
Si fuera necesario consultar la Hoja de Seguridad del Producto, solicitándola al fabricante.  
**Transporte:** sustancia no peligrosa.  
**Toxicidad:** producto no peligroso para el uso normal previsto. Como todo producto industrial debe evitarse su ingestión.

## Advertencias al Comprador

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 de los productos 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  
Provincia de Buenos Aires  
Tel.: 4734-3500 y líneas rotativas  
Fax: 4734-3555  
Asesoramiento Técnico: 4734-  
3532 / 4734-3502 / 4816-3217  
Dirección de Internet:  
[www.sika.com.ar](http://www.sika.com.ar)  
E-Mail: [info.gral@ar.sika.com](mailto:info.gral@ar.sika.com)



Empresa adherida  
al "Programa de  
Cuidado Responsable  
del Medio Ambiente"



Sika Argentina S.A.I.C.  
Certificado de "Sistema  
de Gestión Ambiental"  
ISO 14001



Sika Argentina S.A.I.C.  
Certificado de "Sistema  
de Gestión de la  
Calidad" ISO 9001



Sika Argentina S.A.I.C.  
Certificado de "Sistema de  
Gestión de Seguridad y  
Salud Ocupacional"  
IRAM 3800/ OHSAS 18001

