

## Sikacryl®

### Sellador acrílico para paredes, techos y carpinterías interiores

**Descripción del Producto**

**Sikacryl®** es un sellador es un sellador tixotrópico de color blanco, basado en dispersiones.

**Usos**

**Sikacryl®** es especialmente indicado para la ejecución de trabajos en obras de arquitectura e ingeniería, tales como:

- Sellado de juntas de dilatación y fisuras en paredes interiores, encuentros de paredes y cielorrasos.
- Sellado de carpinterías de aluminio y de madera.
- Unión de materiales de baja resistencia a la tracción.



**Ventajas**

- Excelente adherencia a morteros, hormigones, mampostería, fibrocemento, cerámicos no vidriados, madera, aluminio, etc.
- Tixotrópico, puede aplicarse en juntas y superficies verticales e invertidas.
- Adhiere sobre superficies húmedas.

**Datos del Producto**

**Apariencia y Color:** blanco.  
**Forma de entrega:** Cartucho de 300 cc.  
**Almacenaje:** En lugar fresco y seco, entre 5° C y 30° C.  
**Vida Útil:** 12 meses en envase original y cerrado.

**Datos Técnicos**

**Secado al tacto:** 2 a 3 horas (según temperatura ambiente).  
**Curado final:** 15 días (según temperatura y humedad ambiente)  
**Dureza Shore A :** 20 ± 5.  
**Temperatura de servicio:** de 0°C a + 80°C.



## Detalles de Aplicación y Consumo

**Sikacryl®** es un sellador de fácil aplicación y para ello recomendamos:

### a) Proyecto de la junta:

Para el diseño de la junta deben tenerse en cuenta las propiedades de **Sikacryl®**. El movimiento total máximo admitido no debe exceder del 15% del ancho promedio de la junta. El factor de junta (relación entre el ancho y la profundidad) debe ser 1:1 a 2:1. La profundidad debe ser mayor de 8 mm y menor de 15 mm.

### b) Preparación de la junta:

Las superficies de la junta deben ser sanas, libres de polvillos, grasas y aceites. Para limpiarlas se pueden utilizar métodos tales como cepillado, aire comprimido, discos abrasivos, desengrasantes, etc.

### c) Materiales y útiles auxiliares:

Material de relleno, espátula, pistola aplicadora, cinta autoadhesiva, fondo de junta **Sika® Rod**.

### d) Colocación:

Cortar la punta del cartucho en forma oblicua de tal manera que quede una abertura adecuada a la junta a llenar.

Introducir el pico dentro de la junta preparada para sellar, tocando con él el fondo **Sika® Rod**, accione la pistola aplicadora observando que el sellador llene por completo la junta.

Evitar la oclusión de aire y alisar la superficie con una espátula plana o con el elemento más conveniente para cada caso.

Si se hubiera colocado la cinta autoadhesiva, retirarla antes de 24 horas de aplicado el sellador.

Protegerlo de las lluvias durante las primeras 8 horas y la temperatura de puesta en obra debe ser entre + 5°C y + 30°C.

### e) Limpieza:

Las herramientas con material fresco se limpian solamente con agua y una vez que el sellador ha endurecido se quita con aguarrás o por medios mecánicos.

**Consumo:** 0,150 Kg. para sellar un metro lineal de junta de 1 cm<sup>2</sup> de sección: 3 m. de junta de 1 cm. x 1 cm. por cartucho de 300 cc.

## Indicaciones importantes

-Los envases de **Sikacryl®** parcialmente utilizados y cerrados, permanecen aplicables por 30 días.

-No utilizar **Sikacryl®** en juntas de elevados movimientos. En estos casos recurrir al **Sikaflex-1 A® Plus**.

- **Sikacryl®** puede pintarse luego de curado, siendo necesario ensayar las pinturas a utilizar.

-Una vez curado el **Sikacryl®** puede experimentar una leve contracción por polimerizado, de allí que aconsejamos prever una nueva aplicación del sellador para completar el nivel de la junta.

-Es regular su adherencia al vidrio, pudiéndose utilizar únicamente en espacios entre vidrios empotrados.

-No utilizar en contacto directo con hierro.

-Para aplicaciones especiales o de envergadura consulte con nuestro Servicio Técnico.

## Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente

Utilizar guantes de goma y protección ocular.

No arrojar el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües.

Una vez curado, no se le conocen efectos ambientales adversos.

Si fuera necesario, consultar la HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO, solicitándola al fabricante.

**Transporte:** Producto no peligroso.

**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