

## FICHA DE PRODUCTO

## Sikacryl® +

Sellante acrílico para uso interior

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikacryl® +, es un sellante acrílico para cubrir fisuras al momento de pintar.

## USOS

- Sikacryl® +, es un sellante tixotrópico (no escurre), diseñado para sellar fisuras y juntas sin movimiento en interiores y exteriores, bajo revestimientos de muros y en áreas que posteriormente serán pintadas.
- Sikacryl® +, puede ser pintado fácilmente, es fácil para lijar, fácil para trabajar o alisar y por lo tanto especialmente apropiado para pintores.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Poco olor.
- Fácil de aplicar.
- Buena adherencia sobre la mayoría de los sustratos como madera y hormigón.
- Fácil de lijar.
- Allanable.
- Pintable.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Dispersión acrílica de un componente.
Presentación	▪ Cartucho x 300 ml, (12 cartuchos por caja).
Conservación	12 meses a partir de su fecha de fabricación.
Condiciones de Almacenamiento	Mantener en un lugar fresco y seco, protegido del sol, del exterior y las heladas, entre 5 °C y 35 °C, manteniendo el producto en los envases originales bien cerrados. Para el transporte, se deben tomar precauciones normales para manipular un producto químico.
Color	Blanco
Densidad	aprox. 1,60 kg/L (DIN 53-479)
Compatibilidad	Sikacryl® +, se puede combinar con muchos otros productos Sika®. <b>Nota:</b> Siempre realice pruebas antes de combinar productos en mezclas específicas y póngase en contacto con el servicio técnico de Sika® para obtener más información y asesoramiento.

## INFORMACION TECNICA

Dureza Shore A	24 +/- 6 (28 días, + 23 °C / 50 % H.R.) (DIN 53-505)
----------------	--

**Capacidad de Movimiento** Para grietas y juntas de conexión solamente.

**Temperatura de Servicio** -25 °C mín. / +70 °C máx. (en seco)

## INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Consumo</b>	Depende de la grieta o tamaño de la junta: Metros lineales de junta = 300 ml / [Ancho (mm) x Profundidad (mm)] Litros / metros de junta = [Ancho (mm) x Profundidad (mm)] / 300 ml
<b>Temperatura Ambiente</b>	+5 °C mín. / +35 °C máx.
<b>Temperatura del Soporte</b>	+5 °C mín. / +35 °C máx.
<b>Humedad del Soporte</b>	Seco.
<b>Indice de Curado</b>	~2 mm/24 h (23 °C / 50 % H.R.) <b>Tiempo de Formación de piel</b> , ~ 15 min (23 °C / 50% H.R.)

## 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.

## LIMITACIONES

- La compatibilidad con pinturas se debe hacer de acuerdo con la Norma DIN 52452-4.
- No utilizar en sustratos que se corroan fácilmente como hierro o acero.
- Se pueden producir variaciones en el color debido a productos químicos, altas temperaturas, radiación UV. Los cambios de color no tienen influencia en las propiedades técnicas y de protección del producto.
- No debe utilizarse como sellador para cristales, en juntas de pavimentos, en juntas de sanitarios, sobre mármol, sobre piedra naturales, en ingeniería civil ni en juntas con inmersión permanente de agua.
- No usar sobre soportes bituminosos, caucho, cloropreno, EPDM ni sobre materiales de construcción que puedan migrar aceites, plásticos o disolventes.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Los usuarios deben leer la correspondiente Hoja de Seguridad (HDS) actualizada antes de usar cualquier producto. La HDS entrega información y consejos acerca de la seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de los productos químicos y contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia, llamar al CITUC a los siguientes teléfonos: +56 226 353 800 por intoxicaciones o +56 222 473 600 por emergencias químicas.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### PREPARACION DEL SOPORTE

La superficie debe estar seca y limpia, libre de aceites, grasas, polvo y partículas sueltas. Las pinturas, lechadas y otras partículas adheridas deberán ser removidas.

Normalmente no necesita imprimación.

Para sustratos muy porosos, tales como hormigón o madera, mezclar Sikacryl® +, con agua (relación 1:1 a 1:5) y utilizarlo como imprimación si es necesario. Sobre superficies de plásticos y pinturas, es necesario hacer ensayos de adherencia previos.

### METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Sikacryl® +, viene listo para usar.

Después de la apropiada preparación de la junta, el sellante es aplicado al interior de la grieta y alisado dentro de 15 minutos, con espátula u otra herramienta lisa que haya sido sumergida en agua.

Si se utiliza cinta de enmascarar, removerlas inmediatamente después de la aplicación.

El sellante fresco, no curado, puede removerse con un paño húmedo.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas deberán ser limpiadas con diluyente inmediatamente después de su empleo.

## 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.

### Ficha de Producto

Sikacryl® +

Agosto 2024, Versión 01.03  
02051404000000011

## 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  
web: chl.sika.com



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD  
ISO 9001: 2015



GESTIÓN  
AMBIENTAL  
ISO 14001: 2015

### Ficha de Producto

Sikacryl® +

Agosto 2024, Versión 01.03  
02051404000000011

Sikacryl+-es-CL-(08-2024)-1-3.pdf