

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sikacryl® +

Sellante acrílico para uso interior y exterior

### DESCRIPCIÓN

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 donde tienen que ser pintados.
- Sikacryl® +, puede ser pintado fácilmente, es fácil para lijar, fácil para trabajar o alisar y por lo tanto especialmente apropiado para pintores.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

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

### APROBACIONES / CERTIFICADOS

Marcado CE, de acuerdo con la Normativa EN 15651-1. Selladores para juntas no estructurales en edificios: Elementos de fachada: Clase F EXT-INT CC 20HM.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Composición</b>	Dispersión acrílica de un componente.	
<b>Envases</b>	▪ Cartucho x 300 ml, (12 cartuchos por caja).	
<b>COLOR</b>	Blanco	
<b>Tiempo de Vida</b>	12 meses.	
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	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.	
<b>Densidad</b>	aprox. 1,60 kg/L	(DIN 53-479)

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Shore A Dureza</b>	24 +/- 6 (28 días, + 23 °C / 50 % H.R.	(DIN 53-505)
<b>Capacidad de movimiento</b>	Para grietas y juntas de conexión solamente.	
<b>Temperatura de Servicio</b>	-25 °C min. / +70 °C máx. (en seco)	
<b>Compatibilidad</b>	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.

## INFORMACIÓN 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 ambiental de aire</b>	+5 °C mín. / +35 °C máx.
<b>Temperatura de Substrato</b>	+5 °C mín. / +35 °C máx.
<b>Contenido de humedad del sustrato</b>	Seco.
<b>Tasa de curado</b>	~2 mm/24 h (23 °C / 50 % H.R.) <b>Tiempo de Formación de piel, ~ 15 min (23 °C / 50% H.R.)</b>

## BASE DE DATOS DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos indicados en este documento se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE SUBSTRATO

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.

### MÉTODO 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.

### EQUIPOS DE LIMPIEZA

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

## ECOLOGÍA, SEGURIDAD Y SALUD

Para obtener información y asesoramiento sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deberán referirse a la versión más reciente de la Hoja de Seguridad que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y

otros datos relacionados con la seguridad.

## CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- 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.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de regulaciones locales específicas de los datos declarados para este producto pueden variar de un país a otro. Por favor, consultar la Hoja de Datos local para datos exactos del producto.

## NOTAS LEGALES

La Información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de productos Sika, están dadas de buena fe, basada en el conocimiento y experiencia de los productos actuales Sika cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias con los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar son tales que no se puede deducir la comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, ni la obligación alguna fuera de cualquier relación legal que puede ser inferida de esta información, o de cualquier recomendación escrita, ni de ningún otro tipo de asesoramiento ofrecido. El usuario del producto debe poner a prueba la idoneidad del producto par la aplicación que le quiere dar. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se deben tener en cuenta los derechos de propiedad de terxceras partes. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión de edición de la Hoja de Datos del Producto local correspondiente, copias de los cuales se proporcionarán a solicitud.

### Sika Bolivia S.A.

Santa Cruz: Carretera a Cotoca km 11  
Telf. /Fax: (591-3) 3464504 - 3648700  
Línea Gratuita: 800-12-9090  
<http://bol.sika.com>

### Sika Bolivia S.A.

El Alto: Av. 6 de Marzo II Nº 3, Zona  
Rosas Pampa;  
Telf.: (591-2) 2854305

### Sika Bolivia S.A.

Cochabamba: Av. Villazón Nº 4123,  
Carretera a Sacaba Km 3.5;  
Telf. /Fax: (591-4) 4716049



### Hoja de Datos del Producto

Sikacryl® +

Octubre 2020, Versión 01.01  
020514040000000011

Sikacryl+-es-BO-(10-2020)-1-1.pdf

