

## HOJA TÉCNICA

## Sika® Primer

## Imprimación para selladores poliuretánicos

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika® Primer es un promotor de adherencia de baja viscosidad, apto para utilizar con los selladores de la línea Sikaflex®, sobre variados sustratos tales como morteros, hormigones, mampostería, cerámicos, fibrocemento, etc.

## USOS

- Para flancos de juntas y grietas.
- Indicado para incrementar la adherencia sobre sustratos porosos.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Listo para su uso.
- Fácil de aplicar.
- Secado rápido.
- Mejora el desempeño a largo plazo de las juntas selladas.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	Latas de 250 ml
Apariencia / Color	Líquido incoloro
Vida útil	6 meses a partir de la fecha de fabricación siempre que se mantenga almacenado de manera adecuada
Condiciones de almacenamiento	Conservar en su envase original, cerrado, en ambiente seco y a temperaturas entre + 5°C y + 25°C
Densidad	~ 1,00 kg/l
Contenido en sólidos	~34%
Viscosidad	~ 10 mPa*s (23°C y 50% h.r.a.)

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	<p><u>En juntas:</u> Aprox. 5 ml Sika® Primer por metro lineal en juntas de 1 cm de profundidad (colocado de ambos flancos).</p> <p><u>En superficie:</u> 150 ml de Sika® Primer por metro cuadrado de superficie a imprimir.</p> <p>En todos los casos dependerá de la absorción y porosidad del sustrato.</p>
Temperatura ambiente	+5°C mín. / +40°C máx.
Temperatura del sustrato	+5°C mín. / +40°C máx.

Debe estar como mínimo 3°C por encima de la temperatura de punto de rocío.

#### Tiempo de curado

Tiempo de espera para aplicar sellador:  
Mínimo 10 min. y máximo 30/35 minutos

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

El sustrato debe estar limpio, seco, libre de grasa, aceite y polvo. Se debe retirar toda lechada cementicia o material flojo.

### MÉTODO / HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Aplicar Sika® Primer con un pincel directamente sobre los bordes interiores de las juntas, evitando pintar el fondo de la misma.

Aplicar una capa delgada, continua y en una sola pasada.

Funciona en el rango "pegajoso" al tacto (a 25°C)  
Cerrar muy bien el envase inmediatamente después de cada utilización.

### LIMITACIONES

- Sika® Primer debe ser utilizado dentro de los 30 días de abierto el envase.
- Descartar cualquier primer que se haya gelificado (con notable incremento de su viscosidad), fragmentado y que no esté homogéneo.
- El uso de Sika® Primer no exime de la obligación de realizar una correcta preparación y limpieza de los bordes de junta.
- Debe aplicarse lejos de una fuente de calor y preferentemente en áreas ventiladas.

### VALORES BASE

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

### RESTRICCIONES LOCALES

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

## ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad correspondientes más recientes antes de utilizar cualquier producto. Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, los usuarios deberán consultar la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) más reciente que contenga datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

### NOTAS LEGALES

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 del producto 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 Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

#### Sika Argentina S.A.I.C.

www.sika.com.ar

Juan Bautista Alberdi 5250

(B1678CS1) Caseros

Teléfono: 4734-3500

Asesoramiento Técnico: 4734-3502/3532

info.gral@ar.sika.com



RS 9000-02



RS 9000-007



RS 18000-017

#### Hoja técnica

Sika® Primer

Agosto 2019, Versión 01.02

02051601000000028

SikaPrimer-es-AR-(08-2019)-1-2.pdf