

## Hoja técnica de producto

Edición 14/06/2013

Nº de identificación:

01 05 03 07 100 0 000004

Sika® Primer 3N

# Sika® Primer 3N

Promotor de adherencia de base solvente para sustratos porosos y metálicos

**Descripción del producto** Sika® Primer 3N es un promotor de adherencia de base solvente monocomponente para productos Sikaflex®, SikaBond®, y Sikasil® usado en sustratos porosos (por ej. hormigón) y metálicos.

**Ventajas**

- Fácil de aplicar
- Repelente al agua
- Libre de isocianato
- Secado rápido

## Datos del Producto

### Forma

**Apariencia/Color** Transparente

**Presentación** Envase metálico de 250 ml (caja con 6 unidades).

### Almacenaje

**Condiciones de almacenaje/ Vida útil** 9 meses desde la fecha de fabricación siempre que se guarde en su envase original, cerrado, en ambiente seco y a temperaturas entre + 5°C y + 25°C

## Datos Técnicos

**Base química** Un solo componente formulado con resina epoxi de base solvente

**Densidad** ~ 0,98 kg/l (CQP 006-3, ISO 2811-1)  
Procedimiento Corporativo de Calidad Sika®

**Viscosidad** ~ 10 mPa\*s (23°C / 50% HRA) (CQP 029-3, ISO 3219)

**Contenido de sólidos** ~ 34%

**Tiempo de espera** Mínimo 30 minutos, máximo 8 horas

## Información del Sistema

### Detalles de aplicación

**Consumo** *En juntas:* Aprox. 5 ml Sika® Primer 3N por metro lineal en juntas de 1 cm de profundidad (colocado de ambos flancos).

*En superficie:* 150 ml de Sika® Primer 3N por metro cuadrado de superficie a imprimir.

En todos los casos dependerá de la absorción y porosidad del sustrato.



<b>Calidad del Sustrato</b>	El sustrato debe estar limpio, seco, libre de aceite y polvo. Se debe retirar toda lechada cementicia o material flojo
<b>Aplicación Condiciones / Limitaciones</b>	
<b>Temp. del Sustrato</b>	Debe estar como mínimo 3°C por encima de la temperatura de punto de rocío.
<b>Temp. Ambiente</b>	+5°C mín. / +40°C máx.
<b>Instrucciones de aplicación</b>	
<b>Método de aplicación / Herramientas</b>	<p>Aplicar Sika® Primer 3N con un pincel directamente sobre los bordes interiores de las juntas, evitando pintar el fondo de la misma.</p> <p>Aplicar una capa delgada, continua y en una sola pasada.</p> <p>Cerrar muy bien el envase inmediatamente después de cada utilización.</p>
<b>Notas de aplicación / Limitaciones</b>	<p>Los primers mejoran el desempeño a largo plazo de las juntas selladas.</p> <p>Sika® Primer 3N debe ser utilizado dentro de los 30 días de abierto el envase.</p> <p>Descartar cualquier primer que se haya gelificado o fragmentado.</p> <p>Los primers son promotores de adherencia. El uso de Sika® Primer 3N no exime de la obligación de realizar una correcta preparación y limpieza de los bordes de junta.</p> <p>Debe aplicarse lejos de una fuente de calor y preferentemente en áreas ventiladas.</p>
<b>Nota</b>	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.
<b>Restricciones Locales</b>	Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Consultar, por favor, la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.
<b>Información de higiene y seguridad</b>	Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de seguridad con datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros estudios relacionados con la seguridad. (Consultar la hoja de seguridad del producto solicitándola al fabricante).
<b>Nota Legal</b>	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 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  
 Tel: 4734-3500 Fax: 4734-3555  
 Asesoramiento Técnico: 4734-3502/32  
 info.gral@ar.sika.com  
 www.sika.com.ar



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