

## FICHA DE PRODUCTO

## Sika® Primer-3 N

Imprimante monocomponente transparente para superficies porosas y de metal.

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Primer-3 N es un imprimante monocomponente base solvente

## USOS

Sika® Primer-3 N está diseñado para los productos de las gamas Sikaflex®, SikaHyflex®, SikaBond® and Sikasil® utilizados sobre soportes porosos (p.e. hormigón) y metales.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fácil de aplicar
- Repelente al agua
- Corto tiempo de evaporación

## INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Compuesto de resina epóxica, monocomponente base solvente.	
<b>Presentación</b>	Botellas de 250ml Botellas 1 l	
<b>Conservación</b>	Sika® Primer-3 N tiene una vida útil de 9 meses a partir de la fecha de fabricación, si se almacena en su envase original sin daños y sellado, y si se cumplen las condiciones de almacenamiento.	
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Sika® Primer-3 N se almacenará en lugar seco, protegido de la luz solar directa y a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +25 °C.	
<b>Color</b>	Transparente	
<b>Densidad</b>	1.00 kg/l aprox.	(ISO 2811-1)
<b>Viscosidad</b>	10 mPa*s aprox.	(ISO 3219)

## INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Consumo por litro		Metros lineales por litro
	Sobre soportes porosos	Sobre soportes no porosos	
	5 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	250 m
			400 m
<b>Temperatura Ambiente</b>	+5 °C to +40 °C, min. 3 °C por encima del punto de rocío.		
<b>Temperatura del Soporte</b>	+5 °C to +40 °C		

## 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.

## DOCUMENTOS ADICIONALES

- Hoja de seguridad

## LIMITACIONES

- Sika® Primer-3 N debe utilizarse en el plazo de un mes después de abrir el envase.
- Deseche cualquier imprimación que se haya gelificado o separado.
- Los imprimadores son promotores de adherencia. No son un sustituto de la limpieza correcta de una superficie, ni mejoran significativamente la resistencia de la superficie

## 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

El soporte debe estar limpio, seco, sano y homogéneo, libre de aceites, grasas, polvo y partículas sueltas o friables. La lechada de cemento debe ser removida.

### METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Aplice Sika® Primer-3 N con una brocha o rodillo limpio sobre el soporte. Sika® Primer-3 N se aplicará una sola vez. Vuelva a sellar herméticamente el recipiente inmediatamente después de cada uso.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas inmediatamente después de su uso. Una vez curado, el material residual sólo puede eliminarse mecánicamente.

## 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.

## 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  
RI-9000-004  
ISO 9001: 2015



GESTIÓN  
AMBIENTAL  
RI-14000-003  
ISO 14001: 2015



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD  
RI-9000-004  
ISO 9001: 2015

### Ficha de Producto

Sika® Primer-3 N

Febrero 2022, Versión 01.02  
02051601000000007

SikaPrimer-3N-es-CL-(02-2022)-1-2.pdf