

## Primers Sika®

### Imprimaciones para la colocación de selladores

**Descripción del Producto** Existen distintos tipos de imprimaciones que se utilizan en la preparación de los bordes de junta de los materiales para que los mismos estén en óptimas condiciones y así garantizar la adherencia de los selladores.

En función del sellador elegido para el sellado de una determinada junta y de los materiales que la constituyen se realizará la elección del primer correspondiente. (ver cuadro de usos)

**Usos** El siguiente cuadro resume los principales usos:

Sellador	Primer	Características del Primer		
		Estado	Consumo	Material de junta
Igas®-Tira	Inertol® Asfáltico	Pegajoso al tacto	30 gr/ml en juntas de 2 cm x 2 cm	Morteros y hormigones, cerámicos y baldosas
Igas®-Tira	Inertol® Asfáltico	Pegajoso al tacto	30 gr/ml en juntas de 2 cm x 2 cm	Morteros y hormigones
Sikaflex-1 A® Plus  Sikaflex®-11 FC Plus  Sikaflex® Constructor	Sika® Primer	Pegajoso al tacto	15 gr/ml en juntas de 2 cm x 2 cm	Morteros y hormigones, mampostería, madera, cerámicos, fibrocemento, acero inoxidable
	Sika® Primer-210 T	Seco al tacto dentro de las 24 hs.	15 gr/ml en juntas de 2 cm x 2 cm	Hierro galvanizado, aluminio pulido, cinc, metales no ferrosos
	Sika® Primer-3N	Pegajoso al tacto	15 gr/ml en juntas de 2 cm x 2 cm	Sobre superficies húmedas de hormigón y mortero, fibrocemento, ladrillo, maderas blandas. Además sobre Aluminio, aluminio anodizado, cobre, cinc, acero estructural y acero inoxidable previa limpieza mecánica
Sikasil®-E	Sika® Primer	Pegajoso al tacto	15 gr/ml en juntas de 2 cm x 2 cm	Aluminio, metales no ferrosos, acero inoxidable, PVC rígido, epoxi, hierro galvanizado.
Sikasil®-C	Sika® Primer	Pegajoso al tacto	15 gr/ml en juntas de 2 cm x 2 cm	Sobre superficies húmedas de hormigón y mortero, fibrocemento, ladrillo, maderas blandas.

<b>Datos del Producto</b>	<p><b>Forma de entrega:</b> <b>Sika® Primer:</b> Pote de 0,25 lts.  <b>Sika® Primer-210 T:</b> Botella de 1 lt.  <b>Sika® Primer-3N:</b> Botella de 0,25 lts..  <b>Inertol® Asfáltico:</b> Latas de 4 y 10 lts. y Tambo de 200 lts.</p> <p><b>Vida Útil y Almacenaje:</b> En envase cerrado en origen, en lugar seco y fresco (5° C a 25° C)</p> <p><b>Sika® Primer:</b> 6 meses  <b>Sika® Primer-210 T:</b> 12 meses  <b>Sika® Primer-3N:</b> 9 meses  <b>Inertol® Asfáltico:</b> 2 años</p>
<b>Datos Técnicos</b>	<p><b>Sika® Primer:</b> de base poliuretano-solvente, y densidad aproximada 1,00 kg/lt., de color ámbar. Funciona en el rango “pegajoso” al tacto (a 25°C y en espesor aproximado de 75 micrones, permaneciendo así por 10 minutos después de aplicado y hasta 30-35 minutos).</p> <p><b>Sika® Primer-210 T:</b> producto epoxi-solvente, de un componente y densidad 0,92 Kg/Litro. <b>Sika® Primer-210 T:</b> funciona en “seco” al tacto, para lo cual deberán esperarse entre 30 minutos (mínimo) antes de la aplicación del sellador.</p> <p><b>Sika® Primer-3N:</b> es un producto epoxi-solvente de un componente, transparente. Cuando se utilice <b>Sika® Primer-3N</b>, los selladores deberán colocarse cuando aún esté “pegajoso” al tacto. Para ello deberán esperarse entre 30 min. a 8 horas para temperaturas entre 15°C y 20°C. <b>Sika® Primer-3N</b> es la única imprimación que permite la colocación de selladores poliuretánicos cuando los bordes de junta están húmedos (tenor de humedad &lt; 8%).</p> <p><b>Inertol®-Asfáltico:</b> asfáltico en solvente, de color negro, fluido. Su densidad es de 0,90 kg/lt. Ejerce su acción estando “pegajoso” al tacto, permaneciendo así entre los 5 a 10 min. de aplicado y por 30-35 minutos aproximadamente.</p>
<b>Detalles de Aplicación y Consumo</b>	<p>La colocación de los primers se realiza con pincel sobre los bordes de las juntas, evitando pintar el fondo de la misma.</p> <p><b>Consumo:</b> Según tabla en hoja 1/3.</p>
<b>Indicaciones importantes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Cerrar bien los envases luego de utilizar la cantidad necesaria de producto.</li> <li>-El uso de imprimaciones no exime de la obligación de realizar una correcta preparación y limpieza de los bordes de junta.</li> <li>-Ante cualquier duda o por obras de envergadura, consulte con nuestro Servicio Técnico.</li> </ul>
<b>Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente</b>	<p>Deberán colocarse lejos del fuego y preferentemente en áreas ventiladas. Utilizar guantes de goma, protección ocular y respiratoria (cuando se apliquen en lugares con ventilación insuficiente). No arrojar el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües. Si fuera necesario consultar la Hoja de Seguridad del Producto, solicitándola al fabricante.</p> <p><b>Transporte:</b> Los <b>Primers Sika®</b> son productos inflamables.</p> <p><b>Toxicidad:</b> producto no peligroso para el uso normal previsto. Como todo producto industrial debe evitarse su ingestión.</p>

## Advertencias al Comprador

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 de los productos 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  
Provincia de Buenos Aires  
Tel.: 4734-3500 y líneas rotativas  
Fax: 4734-3555  
Asesoramiento Técnico: 4734-  
3532 / 4734-3502 / 4816-3217  
Dirección de Internet:  
[www.sika.com.ar](http://www.sika.com.ar)  
E-Mail: [info.gral@ar.sika.com](mailto:info.gral@ar.sika.com)



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



Sika Argentina S.A.I.C.  
Certificado de "Sistema  
de Gestión Ambiental"  
ISO 14001



Sika Argentina S.A.I.C.  
Certificado de "Sistema  
de Gestión de la  
Calidad" ISO 9001



Sika Argentina S.A.I.C.  
Certificado de "Sistema de  
Gestión de Seguridad y  
Salud Ocupacional"  
IRAM 3800/ OHSAS 18001