

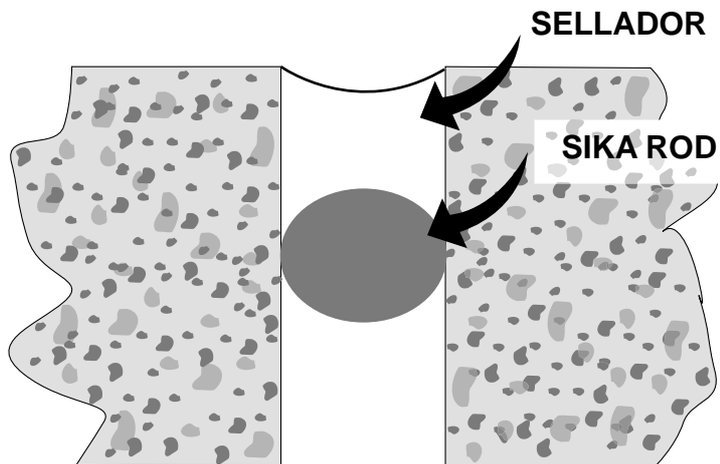
## Sika Rod

### Fondo de junta preformado

<b>Descripción</b>	<p><b>SIKA ROD</b> es un fondo de junta preformado de polietileno celular expandido, que colocado dentro de una junta como paso previo a la colocación del sellador, permite obtener el factor de junta adecuado, limitando la profundidad de la misma, y evitando que el sellador se adhiera al fondo.</p> <p><b>SIKA ROD</b> tiene las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Resistencia química: buena a la mayoría de los solventes y aceites.</li><li>- Rango de temperaturas de trabajo: -40 °C a 160 °C.</li><li>- Resistencia al agua: excelente.</li><li>- Absorción de agua: no absorbe, pues es de celda cerrada.</li><li>- Resistencia a la elongación: excelente.</li><li>- Flexible y muy liviano.</li><li>- Permite un sencillo control de la sección del sellador aplicado.</li><li>- Fácilmente compresible.</li><li>- Muy fácil de instalar.</li><li>- Es imputrescible.</li><li>- No genera burbujas de aire o de gases al contraerse.</li></ul>
<b>Usos</b>	<p>Para juntas de expansión y contracción en obras nuevas, o en reparación de juntas que muchas veces no tienen dimensiones uniformes.</p> <p>Apto para todo tipo de obras de arquitectura e ingeniería, tales como pisos, pavimentos, cubiertas, cerramientos en hormigón premoldeado o curtain walls, carpinterías, tabiquerías, etc.</p>
<b>Aplicación</b>	<p>Verificar que la junta esté limpia, libre de humedad y de obstrucciones. Seleccionar <b>SIKA ROD</b> en un diámetro que sea por lo menos 25% mayor que el ancho de junta. Cortar el fondo de junta <b>SIKA ROD</b> según el largo necesario, o bien utilizarlo directamente desde la bobina.</p> <p>Colocarlo en la junta de modo tal de obtener la profundidad indicada por el fabricante del sellador a utilizar como la más adecuada para su buen desempeño. Presionar el <b>SIKA ROD</b> dentro de la junta con una herramienta no cortante y adecuada según el tipo de junta.</p> <p>Aplicar el sellador sobre el <b>SIKA ROD</b>, siguiendo las instrucciones del fabricante del mismo.</p> <p>La habilitación de la junta dependerá del sellador empleado.</p>
<b>Consumo</b>	<p>Estará determinado por la cantidad de metros lineales de junta a sellar.</p>
<b>Vida Util y Almacenaje</b>	<p>Ilimitado.</p>
<b>Forma de Entrega</b>	<p>En diámetros de 3 / 8 " ( 0,95 cm ), 5 / 8 " ( 1,58 cm ) y 1" (2,54 cm.) por metro lineal.</p>
<b>Indicaciones Importantes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>SIKA ROD</b> es un material inerte y por lo tanto compatible tanto física como químicamente con los selladores de uso habitual. No obstante se recomienda realizar las pruebas que se consideren necesarias, especialmente cuando se coloquen selladores verticales en caliente.</li><li>- Ante cualquier duda, consulte con nuestro Servicio Técnico.</li></ul>



## APLICACIÓN DE SIKA ROD



### Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente

El producto puede ser manipulado sin ninguna protección, pues no es agresivo para la piel ni es tóxico.  
El producto no presenta riesgo alguno para el medio ambiente. Sin embargo, se degrada lentamente, por lo cual no debe arrojarse a la tierra o a cursos de agua.  
Si fuera necesario, consultar la HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO, solicitándola al fabricante.

### Advertencias al Comprador

Las indicaciones de esta Instrucción de Uso, basadas en pruebas que consideramos seguras, son correctas de acuerdo con nuestra experiencia. No pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por ningún daño, perjuicio o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado del producto. Aconsejamos al usuario que previamente determine si el mismo es apropiado para el uso particular propuesto.



Empresa adherida al  
"Programa Cuidado  
Responsable del  
Medio Ambiente"

#### SIKA BAHIA BLANCA

Telefax: (0291) 455-0378

#### SIKA CUYO: MENDOZA

Federico Moreno 1901 - Mendoza

Tel.: (0261) 429-9706

#### SIKA SUR: MAR DEL PLATA

Telefax: (0223) 494-1834

#### SIKA NOROESTE: TUCUMAN

Telefax: (0381) 422-8352



#### SIKA ARGENTINA S.A.I.C.

Certificado de "Sistema  
de Aseguramiento  
de la Calidad" ISO 9001.

#### SIKA ARGENTINA S.A.I.C.

Juan Bautista Alberdi 5250 - (1678) Caseros

Provincia de Buenos Aires

Tel.: 4734-3500 y líneas rotativas

Fax: 4734-3555 / 4759-0043

Asesoramiento Técnico: 4734-3532 / 4816-3217

Dirección de Internet: <http://www.sika.com.ar>

E-Mail: [info.gral@ar.sika.com](mailto:info.gral@ar.sika.com)

Info. Gral.: 0800-888-7452



Certificado de "Sistema  
de Gestión Ambiental"  
ISO 14001.

#### SIKA CAPITAL FEDERAL

Cerrito 1264 - Buenos Aires

Tel.: 4816-3217/0699-Fax: 4813-0550

#### SIKA CORDOBA

Enfermera Clermont 663 - Córdoba

Tel.: ((0351) 488-4848/480-9999

#### SIKA LITORAL: ROSARIO

Santa Fe 3254 - Rosario

Tel.: (0341) 437-5050/437-3726