

CONSTRUYENDO CONFIANZA



Sikaflex[®] 2c SL

SELLANTE BICOMPONENTE RESISTENTE A COMBUSTIBLES



Sikaflex® 2c SL



Sellante elastomérico de poliuretano de 2 componentes
de curado químico y auto-nivelante

Usos

En aplicaciones en juntas horizontales con una profundidad mínima de 6 mm y en juntas de pavimentos de concreto y pisos.

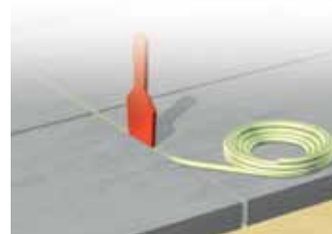
Ventajas

- Puede colocarse a temperatura de 4°C.
- Después de curado se puede usar en condiciones sumergidas como juntas de canales y reservorios.
- Soporta movimientos de juntas de $\pm 50\%$.
- Alta elasticidad, con una consistencia fuerte, durable y flexible.
- Adherencia a la mayoría de los sustratos sin imprimación previa.
- Puede pintarse con pinturas a base de agua, aceite y caucho.
- Resistente al combustible de jet.
- Mayor tiempo de almacenamiento por ser bicomponente.

Presentación: 3 galones (16.42 kg)		
RENDIMIENTO APROX. EN ml/gl		
Ancho en mm	Profundidad en mm	
	6	12
6	94	
12	47	24
19	31	16
25	24	12
38	19	9
44	16	8

Modo de empleo

1. La superficie de las paredes de la junta deben estar limpias, sanas y libres de aceites, grasa, residuos de compuestos de resane y de cualquier otra materia extraña que pueda impedir la adherencia. Una superficie rugosa incrementará la adherencia.
2. Enmascarar los labios de la junta y usarse **SikaRod** como fondo de la junta para mantener el factor forma e impedir el pegado de la masilla al fondo de la junta.
3. Mezcle los componentes, vierta el producto sobre la junta usando una salsera, permitiendo que fluya y se nivele.



Notas:

- Normalmente en la mayoría de los sustratos no es necesaria la imprimación, sólo requieren imprimación, si el sellante va a estar sometido a inmersión en agua después de curado. Sin embargo, deben hacerse pruebas de adherencia en sustratos cuando hayan dudas para determinar si se requiere imprimación.
- No se deben agregar solventes al producto ni permitir que entre en contacto con herramientas o recipientes contaminados con solventes, ya que esto altera el curado.
- El curado químico permite que el sellante sea colocado en juntas sin movimiento que excedan 13 mm de profundidad.



**CONSTRUYENDO
CONFIANZA**

web: col.sika.com

e-mail: sika_colombia@co.sika.com