



## GUÍA DE INSTRUCCIONES

# Sikaflex<sup>®</sup> Construction Sealant

POLIURETANO FLEXIBLE • SE PUEDE PINTAR • SE PUEDE TEÑIR • SE PUEDE LIJAR

### MATERIALES:

- Gafas y guantes de seguridad • Pistola de calafateo estándar • Cartucho de Sikaflex<sup>®</sup> Construction Sealant
- Cuchillo para uso general • Espátula pequeña

### PREPARACIÓN Y PROCEDIMIENTO DEL SITIO

1. Asegúrese de que todas las superficies estén limpias, estructuralmente sólidas, secas y libres de grasa. Elimine toda la suciedad, el aceite, la humedad o el sellador viejo.
2. Si la profundidad de la junta o grieta excede 1/2" (1,27 cm), use **Sika Backer Rod** para controlar la profundidad de la junta. Para mover juntas, use Backer Rod para evitar la unión de tres puntos. Extienda la grieta con un cincel y un martillo de al menos 1/4" (0,64 cm) y use un cepillo de alambre para limpiar los escombros.
3. Con un cuchillo para uso general, corte la punta de la boquilla en un ángulo de 45° para obtener el tamaño de cordón deseado, luego perforo el sello de dentro de la boquilla y coloque el cartucho en una pistola de calafateo.
4. Utilizando guantes protectores y gafas de seguridad, sostenga la pistola en un ángulo de 45° y apriete el mango de la pistola para iniciar el flujo del sellador. Aplique el sellador en una aplicación continua para evitar que quede aire atrapado. Un cartucho de 10,1 onzas (299 ml) producirá 24 pies lineales (7,1 m) de sellador en un cordón de 1/4" (6,3 mm).
5. Aplique sellador en la junta y seque la herramienta según sea necesario.
6. Limpie todas las herramientas, los derrames y el exceso de material con paños limpios después de su uso. Si es necesario, utilice un disolvente de pintura u otro disolvente aprobado como la acetona, siguiendo las precauciones del fabricante del disolvente.

