



GUÍA DE INSTRUCCIONES

Sikaflex[®] Crack Flex Sealant

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

MATERIALES:

- Guantes y gafas de seguridad
- Pistola de calafateo estándar
- Cartucho de Sikaflex[®] Crack Flex Sealant
- Cuchillo utilitario
- Cíncel
- Martillo
- Cepillo de alambre

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. Ensanche la grieta con un cíncel y un martillo de al menos 1/4" (6,3 mm) y use un cepillo de alambre para limpiar los escombros. Si la grieta tiene una profundidad de más de 1/2" (12,7 mm), use **Sika Backer Rod** para controlar la profundidad.
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 oz. (299 ml) producirá 24 pies lineales (7,1 m) de sellador en un cordón de 1/4" (6,3 mm). Un cartucho de 29 oz. (858 ml) produce 70 pies lineales (21,3 m).
5. Limpie las juntas abiertas. **NO USAR** en juntas inclinadas.
6. Aplique sellador en la junta y deje que el sellador se nivele; seque la herramienta según sea necesario. No obstante, serán necesarias pocas herramientas o ninguna.



7. 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.