



## How-To-Use

# Sikaflex® Crack Flex Sealant

## Flexible Polyurethane

### Materials:

- Safety glasses and gloves
- Cartridge of Sikaflex Crack Flex Sealant
- Utility knife
- Standard caulk gun
- Chisel
- Hammer
- Wire brush

### Procedure

1. Make sure that all surfaces are clean, structurally sound, dry and free from grease. Remove all dirt, oil, moisture, and/or old sealant.
2. Widen crack using a chisel and hammer to at least 1/4" and use wire brush to clean out debris. If crack depth exceeds 1/2" use Sika Backer Rod to control depth.
3. With a utility knife, cut the tip of the nozzle at an angle to match the size of the crack, then puncture the seal inside of the nozzle and place the cartridge into a caulking gun.
4. Wearing safety gloves and goggles, hold the gun at a angle and squeeze the gun handle to start the flow of sealant. One 10.1 oz cartridge will yield 24 linear feet of sealant in a 1/4" bead.
5. Gun sealant the length of the crack and allow sealant to level out as necessary.
6. Clean up all tools, spills, and excess material with clean rags after use. If necessary, use a paint thinner or other approved solvent, such as acetone, following the solvent manufacturer's precautions.



## Guía de Uso

# Sikaflex® Crack Flex Sealant Flexible Polyurethane

### Materials:

- Gafas y guantes de seguridad
- Cartucho de Sikaflex Crack Flex Sealant
- Cuchillo de uso general
- Pistola de calafatear tradicional
- Cíncel
- Martillo perforador o tradicional
- Cepillo de alambre

### Procedure

1. Asegúrese de que la superficie sea sólida, esté limpia, seca y sin grasa. Quite toda suciedad, humedad and sellador viejo.
2. Use el cíncel y el martillo para ensanchar la grieta a un mínimo de una cuarta pulgada. Limpie os restos sueltos con el cepillo de alambre. Si la grieta profundidad excede 1/2 pulgada, use Sika Backer Rod.
3. Con el cuchillo de uso general, corte la boquilla plástica del cartucho en ángulo para que coincida con el tamaño de la grieta. Entonces perforo el sello dentro de la boquilla y coloque el cartucho en la pistola para calafatear.
4. Usando gafas y guantes de seguridad, sostenga la pistola en ángulo y apriete el mango de la pistola para iniciar el flujo del sellador. Un cartucho de 10.1 onzas cede 24 pies lineales del sellador en una línea de un cuarto de pulgada.
5. Coloque la boquilla en la grieta y presione el gatillo para sellar la grieta a lo largo, aplicando material suficiente par nivelar con la superficie. No hay necesidad de retocar el material, ya que se autonivela gradualmente.
6. Limpie todos los instrumentos, caídas, y material excedente con harapos limpios después del uso. Si es necesario, utilice un disolvente de pintura u otros aprobados disolvente, como acetona, siguiendo las precauciones del fabricante del solvente.