



## How-To-Use

# Sikadur® Crack Fix

## Structural Epoxy Resin

### Materials:

- Safety glasses and gloves
- Cartridge of Sikadur Crack Fix
- 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. Remove twist cap and port plug from top of cartridge. Press one of the enclosed flow restrictors into opening. Insert one of the static mixers through twist cap and attach to threading.
3. Insert Sikadur Crack Fix cartridge into caulking gun.
4. Wearing safety gloves and goggles, point upward during initial squeeze of gun's trigger to purge any entrapped air. As mixed resin approaches end of mixer, discard rest of initial squeeze and portion of next squeeze to ensure uniform blend of adhesive components.
5. Blow vee-notched crack clean with oil-free compressed air. Dispense Sikadur Crack Fix slowly into crack. Continue placement until completely filled. Seal underside of slab prior to filling if cracks reflect through.
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. Cured material can only be removed mechanically.



## Guía de Uso

# Sikadur® Crack Fix

## Structural Epoxy Resin

### Materials:

- Gafas y guantes de seguridad
- Cartucho de Sikadur Crack Fix
- 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.