



## How-To-Use

# Sika® AnchorFix-1 and -2

## Anchoring Adhesives

### Materials:

- Safety glasses and gloves
- Standard caulk gun
- Cartridge of Sika AnchorFix-1 or 2
- Utility knife
- Rotary hammer drill
- Nylon brush

### Procedure

1. Remember to always wear chemical resistant gloves and safety glasses at all times.
2. Drill a hole to the correct diameter and depth using a rotary hammer drill.
3. Clean the hole using a stiff nylon brush and blow pump, or oil free compressed air. Make sure all particles, dust, and loose debris are all completely removed to ensure a proper bond.
4. Unscrew the cap on the Sika AnchorFix cartridge. Pull the red plug and cut the plastic behind the clip attached to the red plug. Next, attach the mixing nozzle over the cut plastic and insert the cartridge into a standard caulk gun.
5. Squeeze the gun a few times to dispense the material through the nozzle. Discard the first part of the dispensed material until a uniform gray color is achieved. If the hole is in hollow masonry, use a perforated sleeve/screen.
6. Insert the mixer nozzle into the rear of the hole and start to squeeze the gun to dispense the material. Withdraw the nozzle as the hole is filled.
7. Immediately insert the rod and/or bolt into the hole. This should be done slowly with a slight twisting motion. Excess adhesive should be removed from the mouth of the hole before it sets.
8. Leave the rod/bolt undisturbed until the cure time has past, then attach the fixture and tighten necessary hardware.
9. Clean tools immediately with a solvent such as acetone, following the manufacturer's precautions. Cured material can only be removed mechanically.



## Guía de Uso

# Sika® AnchorFix-1 and -2

## Adhesivos de Anclaje

### Materials:

- Gafas y guantes de seguridad
- Pistola de calafatear tradicional
- El cartucho de Sika AnchorFix-1 o 2
- Cuchillo de uso general
- Taladro de martillo
- Cepillo de nylon

### Procedure

1. Al manejar el producto, siempre utilice guantes resistentes a productos químicos y gafas de seguridad.
2. Taladre el hueco al diámetro y profundidad especificada usando una broca adecuada y un taladro de percusión.
3. Limpie el hueco con un cepillo de nylon y aire comprimido (libre de aceite). Asegúrese de que todo el polvo y partículas sueltas sean removidas para asegurar la adherencia apropiada.
4. Desenrosque la tapa del cartucho de Sika AnchorFix. Hale el tapón rojo y corte el plástico debajo del tapón rojo hasta removerlo. Coloque la boquilla de mezcla sobre el plástico cortado enroscándola en sitio. Sujete el cartucho con una pistola de calafatear.
5. Apriete el gatillo de la pistola varias veces hasta que el material comience a fluir adentro de la boquilla de mezcla. Descarte la primera parte del material hasta alcanzar un color gris uniforme. Si el hueco taladrado traspasa mampostería hueca, inserte un casquillo perforado dentro del hueco antes de dispensar material.
6. Coloque la boquilla de mezcla en el fondo del hueco y apriete el gatillo de la pistola para dispensar el material. Saque la boquilla a medida que rellena el hueco con el adhesivo de anclaje.
7. Inmediatamente inserte la varilla o el tornillo dentro del hueco, girándolo suavemente. Todo exceso de adhesivo alrededor del hueco se debe remover antes de que el adhesivo endurezca.
8. La varilla o tornillo se debe dejar quieto hasta que el adhesivo endurezca.
9. Limpie inmediatamente toda herramienta con solvente, acetona o similar, siguiendo las recomendaciones y precauciones del fabricante. Material endurecido únicamente puede removerse por medios mecánicos.