



# How-To-Use **Sikaflex® Self Leveling Sealant** Flexible Polyurethane

## Materials:

- Safety glasses and gloves
- Standard caulk gun
- Cartridge of Sikaflex Self Leveling Sealant
- Utility knife
- Small spatula

## Procedure

1. Make sure that all surfaces are clean, structurally sound, and dry. Remove all dirt, oil, moisture, and/or old sealant that may adversely affect the adhesion of the sealant. If joint or crack depth exceeds 1/2", use Sika backer rod to control joint depth. For moving joints, use a backer rod to avoid three-point bonding.
2. Cut the tip of the nozzle at a 45° angle to the desired bead size, then puncture the seal inside of the nozzle and place the cartridge into a caulking gun.
3. Wearing protective gloves and safety goggles, hold the gun at a 45° angle and squeeze the gun handle to start the flow of sealant. One 10.1 fl.oz. cartridge yields 24 linear feet of sealant in a 1/4" bead. 29 oz. cartridge yields 70 linear feet.
4. Dam up open ends of joints. DO NOT USE on joints that are sloped.
5. Pour sealant into joint and allow sealant to level out as necessary. Tool as required, although minimal to no tooling is needed.
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® Self Leveling Sealant

### Poliuretano Flexible

#### Materials:

- Gafas y guantes de seguridad
- Pistola de calafatear tradicional
- El cartucho de Sikaflex Construction Sealant
- Cuchillo de uso general
- Pequeña espátula

#### Procedure

1. Asegure que toda superficie este limpia, sana y seca. Remueva todo el mugre, aceite, humedad y selladores viejos que puedan afectar o impedir la adhesión del sellador. Si la profundidad de la junta or grieta excede media pulgada, coloque Sika Backer Rod para controlar la profundidad. En juntas de dilatación, el Sika Backer Rod ayuda a prevenir la adherencia del sellador a tres caras de la junta.
2. Corte la punta de la boquilla en un ángulo de 45° al tamaño de cordón apropiado. Perfore el sello interno y coloque el cartucho en la pistola de calafatear.
3. Utilizando guantes y gafas de seguridad, sostenga la pistola en ángulo de 45° y comience a dispensar el sellador. Un cartucho de 10.1 onzas fluidas rinde 24 pies lineales de un cordón de una cuarta pulgada de diámetro. Cartuchos de 29 onzas fluidas rinden 70 pies lineales.
4. NO UTILIZE en juntas con pendiente. Los extremos de la junta se deben sellar para evitar fugas.
5. Vierta el sellador dentro de la junta y permita que se nivele.
6. Despues de su uso, limpie toda herramienta, derrames y exceso de material con paños limpios. Si es necesario, se puede utilizar un solvente apropiado, como acetona, siguiendo las normas de uso del fabricante.