



## How-To-Use

# SikaBond® Construction Adhesive Flexible Polyurethane

### Materials:

- Safety glasses and gloves
- Standard caulk gun
- Cartridge of SikaBond Construction Adhesive
- 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 adhesive that may adversely affect the adhesion of the material.
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 adhesive. One 10.1 fl oz. cartridge will yield 24 linear feet of adhesive in a 1/4" bead.
4. Gun the adhesive onto the substrate/area to be bonded. If desired, smooth the bead to a desired shape using a spatula.
5. 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

# SikaBond® Construction Adhesive Poliuretano Flexible

### Materials:

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

### Procedure

1. Asegure que toda superficie este limpia, sana y seca. Remueva todo el mugre, aceite, humedad y adhesivos viejos que puedan afectar or impedir la adhesión del producto.
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 adhesivo. Un cartucho de 10.1 onzas fluidas rinde 24 pies lineales de adhesivo en cordón de una cuarta pulgada.
4. Fuerce el adhesivo en la superficie y molde el cordón a la forma deseada, empleando una espátula.
5. Después 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.