



How-To-Use

Sika MaxTack® Fast Grab Adhesive

Water-based, Interior

Materials:

- Safety glasses and gloves
- Standard caulk gun
- Cartridge of Sika MaxTack Fast Grab Adhesive
- Utility knife

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.
4. Gun the adhesive onto the substrate/area to be bonded. A 1/8" thickness adhesive layer must be limited to avoid sliding of the bonded part. For heavier items, use adhesive tapes, wedges or props to hold the assembled elements together for the first 48 hours of curing.
5. An incorrectly positioned element can be easily readjusted during 5 minutes after application. Apply pressure again.
6. Clean up all tools, spills, and excess uncured material with clean rags after use. If necessary, use water. Hardened/cured material can only be removed mechanically.



How-To-Use

Sika MaxTack® Fast Grab Adhesive

Water-based, Interior

Utiles:

- Gafas y guantes de seguridad
- Pistola de calafateo tradicional
- El cartucho de SikaBond Construction Adhesive
- Cuchilla de uso general

Procedure

1. Asegure que toda superficie este limpia, sana y seca. Remueva todo el mugre, aceite, humedad y adhesivos viejos que puedan afectar o 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.