



GUÍA DE INSTRUCCIONES

Sika AnchorFix[®] - 1 & 2

ADHESIVOS DE ANCLAJE

MATERIALES:

- Gafas y guantes de seguridad
- Cuchillo utilitario
- Cartucho de Sika AnchorFix[®]-1 o Sika[®] AnchorFix-2
- Pistola de calafateo estándar
- Martillo perforador rotativo
- Cepillo de nylon

Sika AnchorFix-1 Para proyectos de anclaje cotidianos (pernos, tacos, barandas, pasadores, etc.)

Sika AnchorFix-2 Para proyectos de anclaje de servicio pesado (barandas, soportes de cubierta, tuberías, etc.)

PREPARACIÓN Y PROCEDIMIENTO DEL SITIO

1. Recuerde usar siempre guantes resistentes a químicos y lentes de seguridad en todo momento.
2. Taladre un hoyo con el diámetro y la profundidad correctos con un martillo rotopercutor común.
3. Limpie el hoyo con un cepillo de nylon rígido y sople con aire comprimido (**repetir proceso**). Asegúrese de que todas las partículas, el polvo y los desechos sueltos se hayan eliminado por completo para garantizar una unión adecuada.
4. Desensrosque la tapa del cartucho Sika AnchorFix[®]. Tire del tapón rojo y corte el plástico detrás del clip unido al tapón rojo. Luego, coloque la boquilla mezcladora sobre el plástico cortado e inserte el cartucho en una pistola de calafateo estándar.
5. Apriete la pistola varias veces para dispensar el material a través de la boquilla. Deseche la primera parte del material dispensado hasta lograr un color gris uniforme. Si el hoyo está en la mampostería, use una manga/pantalla perforada.
6. Inserte la boquilla de la mezcladora en la parte posterior del hoyo y comience a apretar la pistola para dispensar el material. Retire la boquilla a medida que el hoyo se llena lentamente para evitar bolsas de aire.
7. Inmediatamente inserte la varilla y/o el perno en el hoyo. Esto debe hacerse lentamente con un ligero movimiento de torsión. El exceso de adhesivo debe retirarse de la boca del hoyo antes de que fragüe.
8. Deje la varilla/perno sin tocar hasta que haya pasado el tiempo de curado, luego conecte el dispositivo y apriete los accesorios necesarios.
9. Limpie las herramientas inmediatamente con un solvente como la acetona, siguiendo las precauciones del fabricante. El material curado solo puede eliminarse mecánicamente.