

# Sikaflex® -1a

SELLADOR ELÁSTICO DE POLIURETANO.

## Usos

**Sikaflex®-1A** Sellador de juntas o fisuras activas horizontales y verticales entre elementos prefabricados, entre muros y marcos de puertas o ventanas.

## Ventajas

- Sella juntas de hasta 40mm.
- Capacidad de movimiento +/- 35% (ASTM C 719)
- Producto listo para usar y de fácil aplicación
- Excelente adherencia a la mayoría de materiales de construcción.
- Gran durabilidad y resistencia al envejecimiento
- No se escurre en juntas verticales.
- Excelente resistencia al agua y a la intemperie.
- Se puede pintar.



# Sika® MaxTack

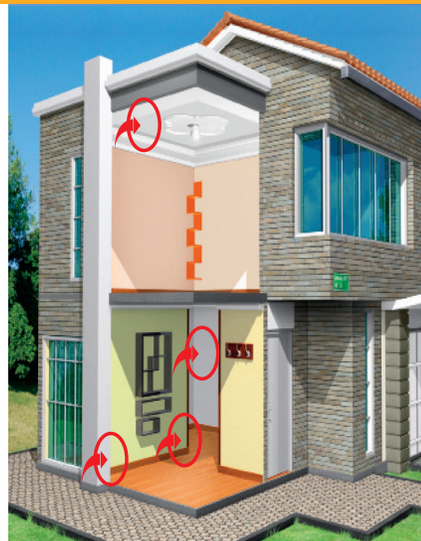
ADHESIVO MULTIUSOS DE ALTA RESISTENCIA QUE ADHIERE OBJETOS LIVIANOS A CUALQUIER SUPERFICIE SIN NECESIDAD DE CLAVOS O TORNILLOS.

## Usos

**Sika® MaxTack** Une la mayoría de materiales de construcción porosos como: concreto, mortero, fibrocemento, madera, pieza de decoración pintadas, piezas de cerámica.

## Ventajas

- Los objetos livianos se sostienen en segundos.
- Reemplaza las puntillas y los clavos para fijar objetos.
- Pega muy durable.
- Muy fácil de usar.
- Color Beige.
- Agarre final despues de secado (24-48h de entre 20 y 30 kg/cm²)
- Sin olor y baja emisión de VOC.



# Sikaflex® -11FC

ADHESIVO MULTIPROPÓSITO DE POLIUTERANO.

## Usos

**Sikaflex® - 11FC** se usa para el sellado de juntas en superficies no porosas como vidrio, cristal, acrílicos, tejas, cerámica, aluminio y materiales no oxidables.

## Ventajas

- Gran adherencia a la mayoría de superficies no porosas.
- Alta Resistencia a los rayos UV y a la intemperie.
- Resistente a los hongos, musgo y líquenes.
- Libre de solventes.
- Flexible.



## Modo de empleo



1. Los bordes de la junta deben estar secos, sanos y limpios.
2. Utilice cinta de enmascarar en los bordes de la junta.
3. Corte la parte superior del cartucho en forma de bisel.



4. Coloque el cartucho en una pistola de calafateo Aplique Sikaflex®-1A
5. Utilice una espátula o dedos humedecidos en agua-jabón.



**Presentación:** Cartucho 300 ml, Salchicha 600ml

### Rendimiento aproximado

1 cartucho alcanza para 8 metros lineales en juntas de 6 mm de ancho x 6 mm de profundidad.

## Modo de empleo



1. Limpie y elimine partículas sueltas a la superficie.
2. Corte la parte superior de la rosca.
3. Enrosque la boquilla



4. Inserte el cartucho en la pistola de calafateo.
5. Aplique el producto. Pegue el elemento y presione por unos segundos.



**Presentación:** Cartucho 300 ml

**Rendimiento aproximado**  
12 m/lineales - Con apertura de boquilla de 5 mm de diámetro.

## Modo de empleo



1. El soporte debe estar seco, sano y limpio
2. Corte la parte superior del cartucho; Coloque el cartucho en una pistola de calafateo.
3. Aplique el producto en forma de puntos o cordones sobre la superficie.



4. Limpie el elemento al pegar.
5. Coloque el elemento presionando al adherir.



**Presentación:** Cartucho 300 ml

**Rendimiento aproximado**  
12 m/lineales - Con apertura de boquilla de 5 mm de diámetro.



## Línea de Sellantes

### Sika Guatemala S.A.

**Sika Guatemala**  
10a Calle 0-82 zona 9  
Guatemala, Guatemala  
Tel. 2313-3300

**Sucursal El Salvador**  
Calle Circunvalación,  
Bodega 15 y 16,  
Plan de la Laguna,  
Antiguo Cuscatlán,  
La Libertad, El Salvador  
Tel. (503) 2559-7100

**Sucursal Honduras**  
Primer Warehouse Complex,  
Edificio Cropa Blvd. del Este  
100mts antes del peaje  
salida a la Lima  
San Pedro Sula, Cortés,  
Honduras  
Tel. (504) 2559-4413



## Línea de Sellantes



Centro de Atención Técnica Sika  
☎ **2313-3300**

 Sika Centro America

 [gtm.sika.com](mailto:gtm.sika.com)



**CONSTRUYENDO CONFIANZA**



**CONSTRUYENDO CONFIANZA**

