



**Sikaman**

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

**Sucursal El Salvador**  
Colonia Flor Blanca # 2439 47 av. Sur entre 6a y 10a calle  
Poniente, San Salvador  
Tel. (503) 2559-7100 Fax (503) 2559-7109

**Sucursal Honduras**  
Primer Warehouse Complex - Boulevard Del Este Salida a la Lima  
Tel. (504) 2559-4413



**cat**  
Centro de Atención Técnica Sika  
(502) 2313-3300

f /Sika Centro America

gtm.sika.com

# #1 en soluciones para la construcción

## POLIURETANOS

### Sellador elástico de poliuretano para juntas de construcción

Adecuado para el sellado de juntas en: Barandales de balcones, juntas de conexión en ventanas, puertas, fachadas, revestimientos de metal, elementos de concreto; así como también juntas estructurales metálicas y de madera.

- Ventajas y Características**
- Sella una amplia gama de materiales.
  - Gran durabilidad y resistencia.
  - Alta resistencia al desgarro.
  - Excelente adherencia a la mayoría de materiales de construcción.
  - Resistencia a la interperie y al agua.

Capacidad de movimiento  $\pm 35\%$

Color: Blanco, Negro, Capitol Tan, Limestone  
Presentación: Cartucho 300ml, Salchicha 600ml



## Sikaflex® 1a



### Sellador elástico de juntas, adhesivo poliuretano multipropósito

Para sellado de juntas verticales y horizontales, adecuado para la insonorización de tuberías entre concreto y revestimientos. Sellado de grietas, en metal, madera etc.

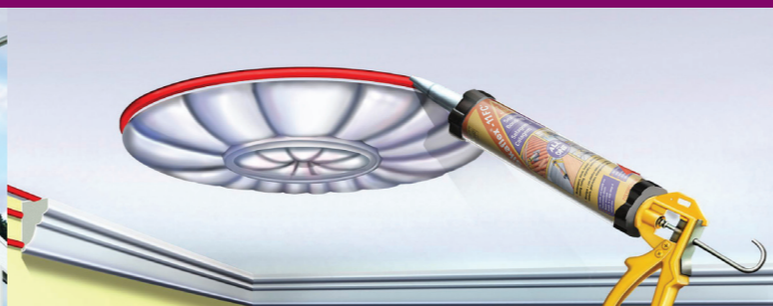
También puede ser utilizado como adhesivo multiuso. Para pegado de marcos de ventanas, marcos de puerta, escalones, zócalos, juntas de protección de choque, elementos prefabricados, etc.

- Ventajas y Características**
- Curado rápido.
  - Excelente adherencia.
  - Resistencia a la interperie y al agua.
  - Sella y pega en la misma aplicación.
  - Acepta recubrimiento de pintura.

Color: Blanco,  
Presentación: Cartucho 300ml



## Sikaflex® 11FC



### Sellador Acrílico para Juntas y grietas

Para el sellado en interiores o exteriores y juntas de conexión con poco movimiento en sustratos tales como: hormigón, yeso, ladrillo, fibrocemento, tablayeso, aluminio, madera, UPVC, etc. En interiores en juntas de conexión, marcos de ventanas, puertas, tubos de PVC, muros secos y cielo falso etc. Aplicable también para sellado de grietas (sin inmersión permanente en agua).

- Ventajas y Características**
- Bajo olor
  - Durable
  - Buena adherencia en materiales como madera y concreto.
  - Capacidad de movimiento de 10%.
  - Se puede pintar.
  - Aplicable en interiores y exteriores.

Color: Blanco  
Presentación: Cartucho 300ml

## ACRILICOS

## Sikacryl® - S



## Modo de Empleo

- 1 El sustrato debe estar limpio, seco sin aceites, grasa, partículas de suciedad y libre de residuos de pintura.
- 2 Cubra los bordes de la junta con cinta adhesiva.
- 3 Aplique imprimación de ser necesario. (vea la ficha técnica del producto).
- 4 Limpie de ser necesario. (vea la ficha técnica del producto).
- 5 Aplique con pistola de calafateo.
- 6 Pase la espátula para hacer el acabado.
- 7 Retire la cinta adhesiva.

**Advertencia:** Los productos fabricados por Sika tal como se venden cumplen los fines para los cuales han sido fabricados. No obstante no se responde por variaciones en los resultados a causa de una aplicación incorrecta o cuando la vigencia del producto esté vencida. Para su uso consulte las instrucciones en los envases y tome en cuenta las precauciones que en ellas se establecen así como también las hojas técnicas.



# Guía de Selladores y Adhesivos

## SILICONES

### Poliuretanos

### Acrílicos

### Silicones

CONSTRUYENDO CONFIANZA



# #1 en soluciones para la construcción

## Sellador de Silicón acético con fungicidas

Para el sellado Sanitario y otras aplicaciones en donde la resistencia a los hongos y al moho es prioritaria.

### Ventajas y Características

- Larga resistencia al moho y hongos.
- Excelente adhesión en una amplia gama de materiales.
- Resistencia a la interperie y UV.
- Aplicable en interiores y exteriores.

Color: Transparente, Blanco  
Presentación: Cartucho

## Sellador de Silicón neutro para aplicaciones sanitarias

Para sellado impermeable en cristales, metales, superficies pintadas, madera, acrílicos, policarbonatos, cerámica, así como para aplicaciones sanitarias.

### Ventajas y Características

- Resistencia a la interperie y UV
- Sella una amplia gama de materiales
- Gran resistencia al moho
- Poco olor
- Aplicable en interiores y exteriores

Especial para Lámina de Policarbonato

Color: Blanco Transparente  
Presentación: Cartucho

## Sellador de Silicón acético de uso general

Para sellado de ventanas y puertas, juntas de dilatación y de control, montaje de electrodomésticos; gabinetes de cocina y baño, superficies sólidas y sellos sanitarios, y en general superficies no porosas.

### Ventajas y Características

- Larga vida útil y excelente resistencia a la intemperie.
- Excelente flexibilidad.
- Se adhiere a la mayoría de los sustratos sin imprimación.
- Fácil de usar, independientemente de la temporada.

Color: Blanco Transparente  
Presentación: Cartucho

## Sellador de Silicón neutro para aplicaciones en interior y exterior.

Para el sellado impermeable de juntas entre distintos materiales como cristal, metales, superficies pintadas, madera, piezas cerámicas o concreto.

### Ventajas y Características

- Adhiere sin imprimación a la mayoría de los soportes.
- Excelente resistencia a los rayos UV y al envejecimiento.
- Poco olor.
- No es corrosivo

Color: Blanco Transparente y Negro  
Presentación: Cartucho, Salchicha



## Sanisil®



## Sikasil® - C



## Sikasil® - GP



## Sikasil® - N Plus

