

# Mini Guía

**Productos Ferreteros y alumineros**  
SELLADORES, ADHESIVOS Y ESPUMAS

**CONSTRUYENDO CONFIANZA**



# Selladores Base Silicón

## Sikasil® Universal / Sikasil®-AC

Sellador elástico con base en silicón, de curado acético, para superficies lisas (no porosas), como vidrio, aluminio y cerámicos.

### Ventajas:

- Cartucho listo para su aplicación, no se escurre.
- Elasticidad permanente y durable.
- Buena resistencia a la intemperie y a los rayos UV.
- Excelente adherencia en vidrio y aluminio.

### Presentación:

#### Sikasil® Universal:

Cartucho de 280 ml.

**Colores:** Transparente,  
Blanco y negro.

#### Sikasil®-AC:

Cartucho de 280 ml.

**Color:** Transparente.

### Rendimiento:

7.8 m lineales en juntas  
de 6 x 6 mm.

## Sanisil®

Sellador con base silicón translúcido de curado acético con fungicida para superficies lisas (no porosas).

### Ventajas:

- Tiene excelente adherencia sobre superficies lisas como cerámica, vidrio, aluminio y hierro esmaltado.
- Elasticidad permanente y durable.
- No se escurren en juntas verticales.
- Con fungicida.

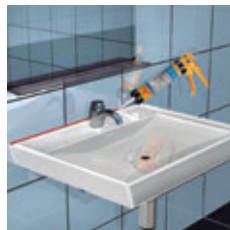
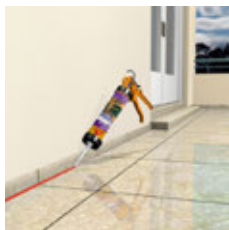
### Presentación:

Cartucho de 280 ml.

**Colores:** Transparente  
y blanco.

### Rendimiento:

7.8 m lineales en juntas  
de 6 x 6 mm.



## Sikasil® C

Sellador elástico con base silicón de curado neutro para superficies lisas y porosas. Con fungicida que evita la formación de moho y hongos.

### Ventajas:

- Excelente durabilidad, elasticidad y adherencia en vidrio, metal, mortero, panel de aluminio, policarbonato y concreto .
- No es corrosivo, con poco olor.
- Con fungicida.
- Secado rápido y no se escurre.
- Para acristalamiento convencional.

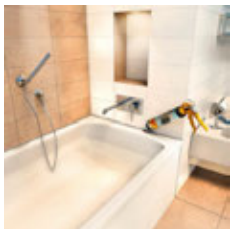
### Presentación:

Cartucho de 280 ml.

**Colores:** Transparente.

### Rendimiento:

7.8 m lineales en juntas de 6 x 6 mm.



## Sikaflex®-124 Mirror Grip

Adhesivo de poliuretano de alto agarre inicial, ideal para fijar espejos, lunas, laminas de aluminio y una amplia variedad de materiales de construcción.

### Ventajas:

- Adhesivo de agarre instantáneo.
- Ideal para el pegado de cualquier tipo de lunas (Espejos).
- No decolora ni crea manchas en el espejo.
- Muy fácil de usar.
- Secado rápido.
- No escurre.

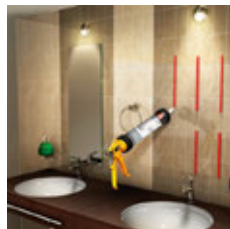
### Presentación:

Cartucho de 300 ml.

**Colores:** Gris.

### Rendimiento:

6.8 m lineales con cordón triangular de 8x10 mm.



## SikaBond®-123 Pega al Instante

Adhesivo de cianocrilato de 1 solo componente, de baja viscosidad y rápido curado.

### Ventajas:

- Listo para aplicar, libre de solventes.
- Pegado en segundos para una rápida producción.
- Adhiere a la mayoría de materiales en el hogar.
- Excelente agarre inclusive en áreas pequeñas.
- Pega plástico, metales, cueros, cauchos, porcelana y sustratos similares.

### Presentación:

Blister x 3 gr.

### Rendimiento:

1 Gota por pulgada cuadrada.



## Sika® MaxTack® Pega Ya!

Adhesivo de montaje de uso general con muy buena resistencia para pegar, fijar y montar la mayoría de los materiales ligeros de acabados de construcción y decoración.

### Ventajas:

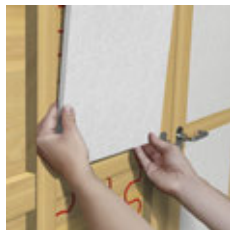
- No escurre, no tiene olor y permite ajustar la pieza a fijar durante los primeros 3 min.
- Adhiere sobre una amplia gama de sustratos.
- Elimina la necesidad de clavos y tornillos.
- Se puede pintar con pinturas base agua.

### Presentación:

Cartucho de 300 ml.  
Tubo 100 ml.

### Rendimiento:

(300 ml) 6.8 m lineales con cordón triangular de 8x10 mm.  
(100 ml) 2.5 m lineales con boquilla 7 mm de diametro.



## Sika AnchorFix® S

Adhesivo de curado rápido de dos componentes con resina base poliéster para adherir pernos, anclajes en sustratos como: concreto, mampostería y roca sólida.

### Ventajas:

- Curado rápido y no se escurre.
- Resistente y muy buena capacidad de carga.
- Producto listo para utilizar y de fácil aplicación con pistola de calafateo estándar.
- Libre de solventes y estireno, poco olor.

### Presentación:

Cartucho de 300 ml.

**Colores:** Gris claro (Mezcla A+B).

### Rendimiento:

Depende del diámetro de la varilla y profundidad de la perforación. Resistencia a la compresión 510 kg/cm<sup>2</sup>.



## Sika® Resana Ya!

Resanador acrílico base agua, de baja contracción, flexible y muy ligero, para interiores y exteriores.

### Ventajas:

- No se agrieta, baja contracción. Aplica máximo 1 cm de espesor por capa.
- Se puede aplicar sobre diferentes sustratos (se recomienda hacer pruebas previas a la aplicación).
- Se adapta a múltiples formas.
- Excelente adherencia, flexible y acabado liso.

### Presentación:

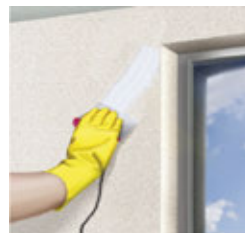
Cubeta de 1.89 L (64 oz).

Cubeta de 230 ml (8 oz).

**Colores:** Blanco.

### Rendimiento:

Como resanador aplicado a 1 mm de espesor de 0.8 a 1 L / m<sup>2</sup>.



# Selladores Híbridos

## Sikaflex® -112 Crystal Clear

Adhesivo y sellador transparente, de 1 componente y multipropósito, con alto agarre inicial, que permite realizar pegados y sellados invisibles. Puede usarse para aplicaciones interiores y exteriores.

### Ventajas:

- 100% cristalino / transparente.
- Buena trabajabilidad.
- Especialmente para el sector de mejoras para el hogar.
- Puede ser utilizado en superficies húmedas.
- Muy buena adherencia en materiales de construcción.
- Alto agarre inicial.
- Forma piel en solo 10 min.

### Presentación:

Cartucho de 290 ml.  
**Color:** Transparente.

### Rendimiento:

15 m lineales con boquilla de 5 mm de diámetro.



## Sikaflex® 133 Multiproposito

Sellador elástico de uso general con tecnología híbrida (poliuretano y silicón) para juntas y grietas con movimientos normales. Cura con la humedad del ambiente.

### Ventajas:

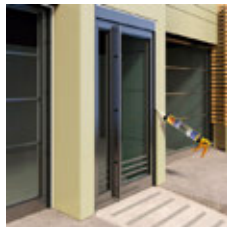
- Excelente adherencia a la mayoría de materiales de construcción, porosos y no porosos.
- Libre de solventes e isocianatos.
- Rápida formación de piel.
- Buena durabilidad y resistencia al envejecimiento.

### Presentación:

Cartucho de 280 ml.  
**Colores:** Blanco y gris.

### Rendimiento:

7.8 m lineales en juntas de 6 x 6 mm.



# Selladores de: Poliuretano, CET y Acrílicos

## Sikaflex® 1a

Sellador elástico de poliuretano para juntas y grietas con fuertes movimientos, de alto desempeño para sellar todo tipo de juntas de construcción y arquitectónicas.

### Ventajas:

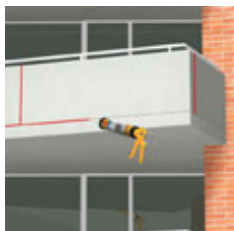
- Fácil aplicación en horizontal y vertical.
- Es pintable.
- Excelente adherencia a la mayoría de los materiales de construcción.
- Excelente resistencia al agua y a la intemperie.
- Adhiere sobre concreto húmedo y sobre concreto verde.
- Capacidad de movimiento 35% (Norma ASTM C719 e ISO).

### Presentación:

Cartucho de 300 ml.  
Salchicha de 600 ml.  
**Colores:** Blanco, gris y negro.

### Rendimiento:

(300 ml) 8.3 m lineales en juntas de 6 x 6 mm.  
(600 ml) 16.7 m lineales en juntas de 6 x 6 mm.



## Sikacryl® 100

Sellador y resanador acrílico para grietas y fisuras con bajo o sin movimientos en aplicaciones de áreas interiores.

### Ventajas:

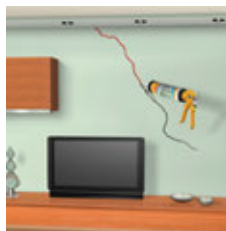
- Buena adherencia en materiales como concreto, madera y aluminio.
- Resana y sella fisuras con bajo o sin movimiento en interiores.
- Se puede pintar después de aplicado.
- Movimiento de 7% (para interiores).

### Presentación:

Cartucho de 300 ml.  
**Color:** Blanco.

### Rendimiento:

8.3 m lineales en juntas de 6 x 6 mm.



## Sikacryl® 150

Sellador acrílico para uniones, juntas y grietas con moderado movimiento en exteriores e interiores.

### Ventajas:

- Fácil de aplicar y durable.
- Se puede pintar después de aplicado.
- Buena adherencia en materiales como concreto, madera y aluminio.
- Capacidad de movimiento de 12,5% (Norma ASTM C719 e ISO).

### Presentación:

Cartucho de 300 ml.

**Colores:** Blanco, aluminio y negro.

### Rendimiento:

8.3 m lineales en juntas de 6 x 6 mm.

## SikaSeal-113® Universal

Sellador con tecnología CET (híbrida), con fungicida para juntas sanitarias, cancelerías y puertas en superficies lisas o porosas. Es pintable.

### Ventajas:

- Se puede pintar después de aplicado.
- Tienen excelente adherencia sobre superficies lisas y porosas como: cerámica, vidrio, cancel, mortero y concreto.
- Evitan la formación de moho, hongos y filtraciones.

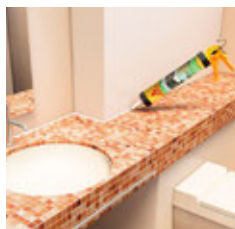
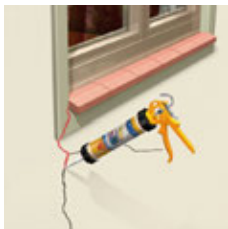
### Presentación:

Cartucho 270 ml.

**Color:** Transparente.

### Rendimiento:

7.5 m lineales en juntas de 6 x 6 mm.





## SikaSeal-114® B&C

Sellador con tecnología CET (híbrida), diseñado para juntas de conexión en cancelería, puertas, baños y cocinas.

### Ventajas:

- Pintable.
- Evitan la formación de moho, hongos y filtraciones.
- Tienen excelente adherencia sobre superficies lisas y porosas como: cerámica, vidrio, cancel, mortero y concreto.
- Movimiento de 12.5 % del ancho de junta, Norma ASTM C719.

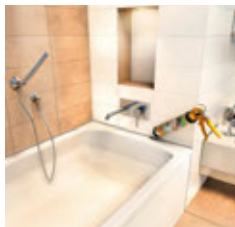
### Presentación:

Cartucho de 300 ml.

**Colores:** Blanco y aluminio.

### Rendimiento:

8.3 m lineales en juntas de 6 x 6 mm.



## Sika® Boom

Espuma expandible de poliuretano, lista para usar. Endurece y forma una espuma semi-rígida a temperatura ambiente (5-12 horas).

### Ventajas:

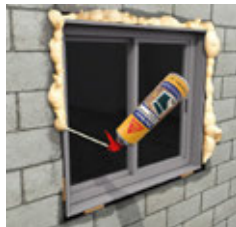
- Aísla del ruido y la temperatura.
- Impermeable y protege de corrientes de aire y olores.
- Sella o rellena juntas entre muros y estructuras.
- Buena adherencia a la mayoría de los materiales de construcción.
- Secado al tacto 10 a 15 min.
- Tiempo para corte 25 a 30 min.

### Presentación:

Bote de 300 ml y 500 ml.

### Rendimiento:


300 ml expande hasta 14.4 L.  
500 ml expande hasta 22 L.



Si necesitas más información:

**[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)**  
**01800 123 74 52**

Para más información  
consulta la hoja técnica y/o la Sika Guía.

 @Sika\_Mexicana  Sika Mexicana

**COMPRA LOS PRODUCTOS SIKA EN:**



**CONSTRUYENDO CONFIANZA**

