

# Sikaflex®



## VENTAJAS DE LA TECNOLOGÍA i-Cure



40% más elástico, mayor capacidad de movimiento.



Secado tres veces más rápido que los poliuretanos tradicionales.



Uso interior y exterior.  
Resistente a los rayos UV.



Mejor acabado, sin burbujas.



Nueva tecnología con el mismo precio.



Amigable con el medio ambiente.



Mayor tiempo de almacenamiento - 15 meses.



Para consultar el video de la Tecnología i-Cure, escanee el código.

### Sika Colombia S.A.

#### BARRANQUILLA

Cll. 114 No. 10 - 415. Bodega A-2  
Complejo Industrial Stock Caribe.  
Barranquilla  
Tels.: (5) 3822276 / 3822008 /  
3822851 / 3822520 / 30  
Fax: (5) 3822678  
barranquilla.ventas@co.sika.com

#### EJE CAFETERO

Centro Logístico Eje Cafetero  
Cra. 2 Norte No. 1 - 536  
Bodegas No. 2 y 4  
Vía La Romella - El Pollo  
Dosquebradas - Risaralda.  
Tels.: (6) 3321803 / 05 / 13  
Fax: (6) 3321794  
pereira.ventas@co.sika.com

#### TOCANCIPÁ

Vereda Canavita  
Km. 20.5 - Autopista Norte  
PBX: (1) 878 6333  
Fax: (1) 878 6660  
Tocancipá - Cundinamarca  
oriente.ventas@co.sika.com,  
bogota.ventas@co.sika.com

#### CALI

Cll. 13 No. 72 - 12  
Centro Comercial Plaza 72  
Tels.: (2) 3302171 / 62 / 63 / 70  
Fax: (2) 3305789  
cali.ventas@co.sika.com

#### MEDELLÍN

Km. 34 Autopista Medellín -  
Bogotá - Rionegro.  
Antioquia.  
PBX: (4) 5301060  
Fax: (4) 5301034  
medellin.ventas@co.sika.com

#### web: col.sika.com

sika\_colombia@co.sika.com

#### CARTAGENA

Albornoz - Vía Mamonal  
Cra. 56 No. 3 - 46  
Tels.: (5) 6672216 - 6672044  
Fax: (5) 6672042  
cartagena.ventas@co.sika.com

#### SANTANDERES

Cra. 15 con calle 56  
Esquina Km. 7 Vía Bucaramanga  
a Girón.  
Girón - Santander  
PBX: (7) 646 0020  
Fax: (7) 6461183  
santanderventas@co.sika.com

DCT-VO-205-01/2015

# Sikaflex®



## AHORA LOS POLIURETANOS VIENEN CON TECNOLOGÍA i-Cure

- Sikaflex®-1A Plus (Sellante)
- Sikaflex®Construction+ (Sellante)
- Sikaflex®-11FC+ (Adhesivo)

**Sikaflex® i-Cure**, la tecnología que garantiza un mayor desempeño.

CONSTRUYENDO CONFIANZA



CONSTRUYENDO CONFIANZA



## Sikaflex® -1A Plus

SELLADOR ELÁSTICO DE POLIURETANO CON TECNOLOGÍA **i-Cure**



### Usos

Sello de juntas entre elementos prefabricados, entre muros y marcos de puertas o ventanas, sello de juntas horizontales y verticales, sello de fisuras activas, sello de ductos, sello superficial de juntas y fisuras en tanques y muros. Uso exterior e interior.

### Ventajas

- Sella juntas de hasta 40 mm.
- Capacidad de movimiento +/- 50% (ASTM C 719).
- Velocidad de curado 3 mm/24 h (+23°C/50% r.h.).
- 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.
- Elasticidad permanente.
- Desempeño probado en fuertes condiciones climáticas al rededor del mundo.
- Apto para estar en contacto con agua potable.
- Curado sin burbujas.
- Libre de solventes y sin olor.
- Muy baja emisión.



## Sikaflex® -Construction+

SELLADOR ELÁSTICO DE POLIURETANO PARA SELLO DE JUNTAS EN CONSTRUCCIÓN CON TECNOLOGÍA **i-Cure**



### Usos

Sellante multipropósito, adecuado para el sellado de juntas en elementos de construcción tales como, juntas de unión (alrededor de ventanas y puertas, fachadas, revestimientos metálicos, elementos de concreto) así como, para juntas en madera, estructuras metálicas, ladrillos y PVC.

### Ventajas

- Sella juntas de hasta 35 mm.
- Capacidad de movimiento +/- 35% (ASTM C 719).
- Velocidad de curado 3 mm/24 h (+23°C/50% r.h.).
- Excelente adherencia a la mayoría de superficies.
- No se escurre en juntas verticales.
- Curado sin burbujas.
- Buena rotura de hilo.
- Alta resistencia al desgarre.
- Libre de solventes y sin olor.
- Muy baja emisión.



## Sikaflex® -11FC+

ADHESIVO MULTIPROPÓSITO DE POLIURETANO, DE UN COMPONENTE CON TECNOLOGÍA **i-Cure**



### Usos

Adhesivo multipropósito para pegados flexibles en interiores y exteriores de: peldaños de escaleras, instalación de artefactos sanitarios y accesorios, elementos prefabricados, cielos rasos, tejas, cumbreras, enchapes o cualquier tipo de materiales que estén sometidos a cambios de temperatura o movimiento.

### Ventajas

- Producto monocomponente, listo para usar.
- Velocidad de curado 3.5 mm/24 h (+23°C/50% r.h.).
- Curado total 24 - 48 h dependiendo de las condiciones climáticas.
- Flexible (permite movimiento).
- Elástico (recupera su forma).
- Curado sin burbujas.
- Tiene muy buena adherencia a la mayoría de soportes.
- Buena resistencia mecánica, a la intemperie y al envejecimiento.
- No se escurre.
- No es corrosivo.
- Absorbe vibraciones e impactos.
- Libre de solventes y sin olor.

