

## Cómo utilizarlo

### Preparación de la superficie

- Los soportes a pegar deben estar limpios, sanos, homogéneos, libres de grasa, polvo y partículas sueltas
- Las pinturas y partículas sueltas o mal adheridas se deben eliminar previamente

### Preparación del cartucho



- Cortar el cartucho por encima de la rosca



- Enrosacar la boquilla



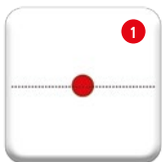
- Cortar la boquilla a la medida adecuada



- Colocar el cartucho en la pistola de aplicación y empezar a aplicar

### Aplicación

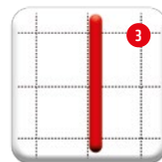
Por puntos para compensar irregularidades de la superficie



En forma de onda para zonas anchas y largas



Lineal en zonas estrechas



### Pegado

- Inmediatamente después de aplicar **Sikaflex®** colocar los elementos a pegar y presionarlos firmemente
- Se pueden recolocar los elementos en los primeros 5 minutos
- Materiales pesados requieren ser apuntalados o fijados temporalmente durante las primeras 48 horas
- Después de 48 horas el adhesivo está completamente endurecido



# A TU ALCANCE

## PRODUCTOS PROFESIONALES



Sello distribuidor



OFICINAS CENTRALES Y FÁBRICA  
Madrid 28108 - Alcobendas  
P.I. Alcobendas  
Carretera de Fuencarral, 72  
Tel.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO  
Madrid 28108 - Alcobendas  
P.I. Alcobendas  
C/ Aragoneses, 17  
Tel.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

esp.sika.com

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST

# Gama Sikaflex®

## LA PERFECTA SOLUCIÓN PARA EL SELLADO Y PEGADO

Cristal · Madera · PVC · Mortero · Aluminio · Cerámica



Noviembre 2020 / Sevenmedia

# Gama Sikaflex®

Sikaflex® es una gama de selladores y adhesivos multiusos, con prestaciones profesionales, apta para trabajos tanto en interiores como en exteriores.

Esta gama de productos, ofrece al profesional soluciones para trabajos en casi todo tipo de soportes tanto en vertical como en horizontal.



## Ventajas de la Gama Sikaflex®

- Flexible y elástico.
- Muy buena adherencia a la mayoría de los materiales de construcción
- Buena resistencia al envejecimiento y la intemperie
- No descuelga
- Curado sin burbujas
- Pegado en soporte húmedo
- 100% Transparente

## Materiales



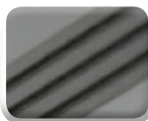
Madera



PVC



Mortero



Aluminio



Cristal



Cerámica



EPS/XPS



Bitum.

## Sikaflex®-11 FC PURFORM®

Adhesivo y sellador elástico y monocomponente de curado por humedad. Es adecuado para aplicaciones de sellados elásticos y pegados multiuso tanto en interior como en exterior. El producto presenta una adhesión duradera a la mayoría de los materiales de construcción.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Adhesivo para unir materiales y componentes de construcción como: Hormigón, Ladrillo, Cerámica, Madera, Metal o Vidrios.
- Sellador de juntas verticales y horizontales.
- Capacidad de movimiento de  $\pm 25\%$ .
- Fácil aplicación sin descuelgue.
- Buena adherencia a la mayoría de los materiales de construcción.
- Buena resistencia mecánica y a la intemperie.
- Muy bajo contenido de monómeros.
- Muy bajas emisiones.
- Adhesivo - sellador con marcado CE.



Nuevo

## Sikaflex®-112 Crystal Clear

Adhesivo y sellador transparente, monocomponente y multipropósito, con alta adherencia inicial, que permite realizar pegados y sellados invisibles de la mayoría de los materiales utilizados en la construcción. Puede usarse para aplicaciones interiores y exteriores.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- 100% transparente.
- Excelente agarre inicial.
- Muy bajas emisiones al medioambiente.
- Apto para ambientes con humedad permanente, tales como baños y cocinas.
- Elevada elasticidad, 400%.
- No mancha sustratos porosos como mármoles, piedras y cerámicas.



100% Transparente

## Sikaflex®-111 Stick & Seal

Adhesivo y sellador flexible multiusos monocomponente, con adhesión y sellado a la mayoría de los soportes y materiales constructivos. Para uso interno y externo. Un sellador para juntas verticales y horizontales.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Se adhiere bien a una amplia variedad de soportes sin imprimaciones.
- Adhiere sobre hormigón húmedo.
- Compatible con la mayoría de los sustratos, EPS / XPS y bituminosos.
- Buena resistencia mecánica.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Fácil de extrusionar.



Soportes Difíciles

## Sikaflex®-117 Metal Force

Adhesivo y sellador elástico listo para su uso, para soportes porosos y no porosos, especialmente metales, monocomponente y libre de disolventes.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Elevada adherencia sin imprimación sobre la mayoría de los metales y soportes no porosos.
- Muy buena adherencia sobre soportes porosos (por ejemplo hormigón, tejas, mortero, etc).
- Excelente trabajabilidad.
- Rotura de hilo corta.
- Buen tack inicial y rápido curado.
- No corrosivo.
- Buena resistencia a la intemperie y al agua.
- Libre de siliconas y de disolventes.



Flexible para Metales

## Sikaflex®-118 Extreme Grab

Adhesivo de alto agarre, monocomponente, libre de solvente y de ftalatos, con un gran agarre inicial para pegado en los soportes constructivos más comunes. Para uso interior y exterior.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Potente agarre inicial.
- Fijación de objetos pesados con sujeción temporal.
- Buena trabajabilidad.
- Muy bajas emisiones.
- Pegado fuerte y elástico.



Potente Agarre Inicial