



# Guía de Productos

2013



Innovation & Consistency | since 1910

## Sikaflex®-11 FC+

Sellador elástico y adhesivo multiusos. «Sellado y Pegado, todo en uno». Masilla para sellar o pegar, a base de poliuretano monocomponente

Es un sellador elástico para juntas y un adhesivo multiusos, a base de poliuretano monocomponente, de curado por humedad.



### Presentación:

Cartucho y Unipac de 300 cm<sup>3</sup>, salchichón de 600 cm<sup>3</sup>

### Colores:

Blanco, gris claro, marrón y negro



### Usos

- Se puede utilizar como sellador para juntas verticales y horizontales, sellado de tuberías prefabricadas, juntas entre tabiques, sellado de grietas, sellado de metales y madera, etc.
- Puede ser utilizado como adhesivo polivalente. Adecuado para el pegado de alféizares, umbrales, elementos prefabricados, juntas entre carpinterías, puertas, ventanas, zócalos, peldaños, elementos prefabricados, etc.

### Características y Ventajas

- Curado rápido
- Curado sin burbujas
- Alto módulo de elasticidad
- Excelentes propiedades de aplicación
- Alta resistencia mecánica
- Sellados y pegados en un solo paso
- Aplicación en exteriores e interiores

### Consumo

Según dimensiones de junta

## Sikaflex® PRO-2 HP

Masilla elástica monocomponente, de bajo módulo para el sellado de juntas en construcción

Es una masilla selladora monocomponente a base de poliuretano de bajo módulo de elasticidad y gran adherencia. Es adecuada para el sellado de juntas con movimiento y de unión para aplicaciones interiores y exteriores.



### Presentación:

Unipac de 300 cm<sup>3</sup> y salchichón de 600 cm<sup>3</sup>

### Colores:

Blanco, gris y marrón



### Usos

- Para el sellado de juntas en edificación, especialmente para las juntas con movimiento en elementos de hormigón pero también para juntas de conexión (marcos de ventanas y puertas, en fachadas, en elementos prefabricados, muros cortina, encuentros muro-solera) así como juntas en madera y estructuras de metal

### Características y Ventajas

- Para altos requerimientos de sellado:
- Resistencia a rayos ultravioletas y envejecimiento
- Capacidad de movimiento: 25% del ancho de la junta
- Curado sin burbujas
- Reduce la transferencia de tensión al soporte
- Laborabilidad relacionada con la práctica (fácil de alisar)
- Adherencia excelente a la mayoría de los soportes

### Consumo

Según dimensiones de junta

**Nuevo**

## Sika® Mastic

### Masilla de poliuretano monocomponente

Es un sellador de juntas y adhesivo multiusos, en base poliuretano que cura por la humedad ambiental. Es apto para aplicaciones en interiores y exteriores



#### Presentación:

Cartucho 300 cm<sup>3</sup>

#### Colores:

Blanco, gris  
hormigón marrón y negro

#### Usos

- Se utiliza como sellador para juntas de dilatación verticales y horizontales de medio o bajo movimiento. Para sellados de alto movimiento se deben utilizar masillas de la gama Sikaflex.
- Adecuado para el sellado de particiones, juntas en pavimentos, tejas, piezas de hormigón prefabricado (principalmente en interiores), grietas y fisuras etc.
- Se utiliza como adhesivo de poliuretano multiusos de prestaciones medias para la fijación de peldaños de escaleras, rodapiés, cubrejunatas, etc. Como adhesivo de altas prestaciones se debe utilizar las masillas de la gama SikaBond.

#### Características y Ventajas

- Monocomponente listo para su uso
- Buena adherencia a la mayoría de los materiales de construcción
- Buenas resistencias mecánicas
- Buenas propiedades de aplicación

#### Consumo

Según dimensiones de junta

## Sika® Sanisil®

### Sellador para aplicaciones en sanitarios a base de silicona, monocomponente, elástica con resistencia a la formación de moho

Es una masilla monocomponente a base de elastómeros de silicona adecuada para aplicaciones en interior y exterior.



#### Usos

- Adecuado para sellados sanitarios u otras aplicaciones donde se requieran resistencias a la formación de moho

#### Características y Ventajas

- Resiste a largo plazo a los mohos y hongos
- Excelente adherencia a una amplia gama de soportes
- Excelente resistencia a rayos UV y al envejecimiento
- Para uso en exteriores e interiores

#### Consumo

Según dimensiones de junta

#### Presentación:

Cartucho de 300 ml

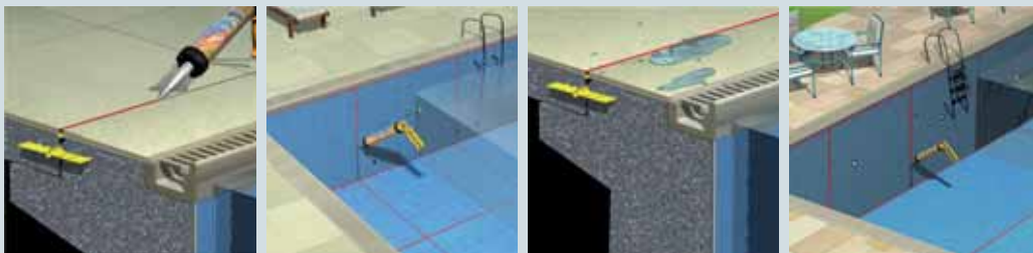
#### Colores:

Blanco y Translúcido

## Sikasil® Pool

### Silicona neutra para sellados en piscinas y en zonas en contacto permanente con agua

Es una silicona neutra, monocomponente, para sellados en piscinas y zonas en contacto permanente con agua.



#### Usos

- Sikasil®-Pool es adecuado para juntas en piscinas, áreas en contacto permanente con agua tales como duchas en zonas deportivas, entre azulejos, piezas cerámicas, hormigón, vidrio, metales y otros soportes habituales utilizados en construcción

#### Características y Ventajas

- Alta resistencia al agua
- Alta resistencia al cloro (como se requiere en las piscinas debido al uso de desinfectantes)
- Alta resistencia al ataque de fungicidas
- Excelente resistencia al envejecimiento y a los rayos ultravioleta
- Alta resistencia al desgarro
- No corrosivo
- Alta elasticidad y flexibilidad

#### Consumo

Según dimensiones de junta (ver hoja de datos del producto)

#### Presentación:

Cartuchos de 300 ml

#### Colores:

Blanco, gris y transparente

## Sikasil® SP

### Masilla elástica para juntas, a base de caucho silicona de tipo ácido

Es una masilla elastomérica para juntas, monocomponente, lista para su empleo, a base de siliconas, de reticulación ácida.



#### Usos

- Realización de sellados elásticos de una manera económica en los siguientes sitios, entre otros
- Acristalamientos y sellados de materiales vítreos o vitrificados
- Puertas y ventanas
- En general, en juntas con materiales no oxidables o atacables por ácidos (cerámica de baja porosidad, aluminio, etc)

#### Características y Ventajas

- Muy económica
- Totalmente polimerizada proporciona un sellado elástico y resistente
- Monocomponente, lista para su empleo
- Excelente adherencia a muchos materiales de construcción no porosos
- No descuelga
- Repele la suciedad y el polvo

#### Consumo

Según dimensiones de junta

#### Presentación:

Cartucho de 300 cm<sup>3</sup>

#### Colores:

Gris y Translúcido

## Sikasil®-100

### Masilla elástica para juntas a base de silicona acética monocomponente

Es una masilla a base de silicona acética monocomponente, para sellado de juntas.



#### Usos

■ Adecuado para el sellado de juntas en soportes de vidrio, acristalamientos sellado de materiales vitreos y vitrificados, aluminio anodizado, materiales cerámicos y materiales no porosos en general.

#### Características y Ventajas

- Económica
- totalmente polimerizada proporciona un sellado elástico y resistente
- Monocomponente, lista para su empleo
- excelente resistencia al envejecimiento y a los rayos ultravioleta
- Alta resistencia al desgarre
- No corrosiva
- Alta elasticidad y flexibilidad

#### Consumo

Según dimensiones de junta

#### Presentación:

Cartucho de 280 cm<sup>3</sup>

#### Colores:

Blanco y Translúcido

## Sikasil®-300

### Sellador de silicona neutra de curado oxima, reticulable en contacto con la humedad

Es una masilla a base de silicona de curado neutro adecuada para aplicaciones en interior y exterior



#### Usos

Es adecuado para el sellado de juntas en:

- Sellado de carpinterías metálicas y de PVC
- Sellado de juntas en hormigón, ladrillo, etc.

#### Características y Ventajas

- Gran adherencia sin necesidad de imprimación
- Resiste a la luz solar, rayos ultravioletas
- Con poco olor
- No es corrosiva
- Alta elasticidad y flexibilidad

#### Consumo

Según dimensiones de junta

#### Presentación:

Cartuchos de 300 cm<sup>3</sup>

#### Colores:

Traslucido y blanco

# Sikacryl® S

## Masilla plasto-elástica para juntas a base de resinas acrílicas

Es una masilla plasto-elástica monocomponente, a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa, lista para su empleo, y de fácil aplicación, para juntas en interiores con poco o nulo movimiento..



### Presentación:

Cartuchos de 300 cm<sup>3</sup>

### Colores:

Gris y blanco

### Usos

- En juntas con poco o nulo movimiento no sometidas a tráfico de vehículos
- Carpintería exterior y juntas perimetrales
- Albañilería
- Sellado de grietas en escayola o mampostería
- Sellado de fisuras no activas en interiores o exteriores

### Características y Ventajas

- Temperaturas de servicio de -25 °C a +70 °C
- Monocomponente
- Fácil de aplicar
- Puede aplicarse con superficies ligeramente húmedas

### Consumo

Según dimensiones de junta

# Sika® Filler-119

## Sellador monocomponente para madera, a base de resinas acrílicas en dispersión

Es una masilla selladora monocomponente, a base de resinas acrílicas en dispersión..



### Presentación:

Cartucho de 300 ml

### Colores:

Roble, pino, sapelly y cerezo

### Usos

- Es un producto adecuado para sellado de diferentes elementos, principalmente madera, como:
  - Rodapiés con suelos de madera (parquet, tarima, etc)
  - Carpintería de madera (armarios empotrados, ventanas, puertas, etc) con capacidad de ser barnizable
  - Esquineros, cantoneras y otros elementos decorativos

- Gran manejabilidad del producto
- Adhiere sobre la mayoría de materiales convencionales de construcción
- Sin mermas ni fisuras una vez seco
- Secado rápido
- Se puede lijar y pintar

### Consumo

Según rugosidad del soporte y espesor de capa aplicado  
Como orientación, aprox. 1 kilo de Sika® Filler-117 puede cubrir 1 m<sup>2</sup> con 1 mm de espesor

## Sika® Filler-123 Fibras

Masilla acrílica con fibras lista para usar

Es una masilla acrílica en base agua reforzada con fibras de vidrio.



### Usos

- Para puenteo de fisuras y pequeñas reparaciones en superficies porosas
- Adecuado para aplicaciones tanto en interior como exterior, para rellenos sobre yeso, hormigón, mortero, pinturas antiguas, etc.

### Características y Ventajas

- Lista para su uso, no necesita mezclado
- Fácil de aplicar
- Sin olor
- Se puede lijar pasadas 24 horas

### Consumo

1l/m<sup>2</sup> y 1 mm de espesor

### Presentación:

Envases de plástico de 1 kg y 5 kg

### Colores:

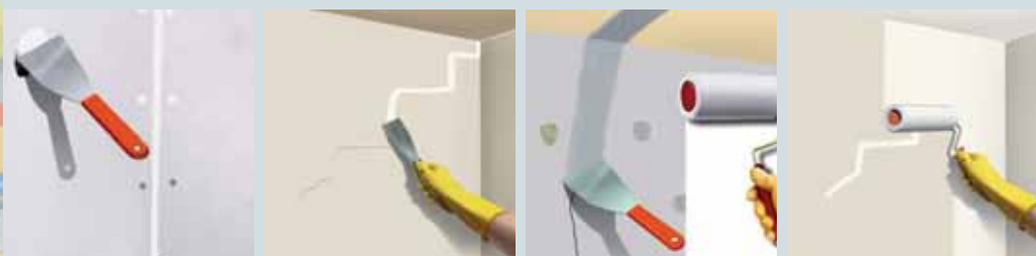
Pasta blanca

## Sika® Filler-117 Cosmetic

Emplaste para reparación de grietas y hendiduras en maderas y paredes

Es una masilla acrílica, en base agua para la reparación de grietas y hendiduras en maderas y paredes

**Nuevo**



### Usos

- Para rellenos de grietas y agujeros en paredes de yeso
- Para reparación de fendas no estructurales de madera

### Características y Ventajas

- Buena adherencia sobre soportes de alta porosidad
- Posibilidad de ser barnizada sin formar piel de naranja en el barniz
- Facilidad de colocación gracias a su excelente manejabilidad y su consistencia tixotrópica

### Consumo

Según dimensiones de junta

### Presentación:

Bote de 250 ml y 750 ml

### Colores:

Blanco

# Igas® Cordón

## Masilla bituminosa en cordones preformados

Es una masilla de base bituminosa, de aplicación en frío, que se presenta en forma de cordones preformados, de diferentes diámetros.

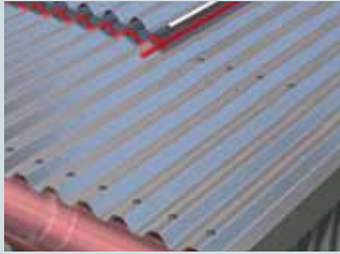


### Presentación:

Rollos de 20 mm de diámetro por 48 m de largo y rollos de 25 mm de diámetro por 27 m de largo

### Colores:

Negro



### Usos

- Juntas de dilatación media, en edificación y obras públicas
- Cubiertas de fibrocemento ondulado, canales y soleras

### Características y Ventajas

- Cordones preformados
- Utilizable en juntas verticales y horizontales
- No necesitan imprimación

### Consumo

Según dimensiones de junta

# Sika® MultiSeal SG

## Banda Autoadhesiva bituminosa

Banda bituminosa autoadhesiva, de betún modificado, provisto en una de sus caras de una hoja de aluminio lacado y en la otra de un film de plástico siliconado retirable



### Presentación:

Rollos de 12 m de largo y anchos de: 10, 15 y 30 cm

### Colores:

Gris, Rojo Teja y Aluminio



### Usos

Sellador y reparador para evitar filtraciones de agua en:

- Reparaciones de cubiertas incluyendo los de chapas metálicas
- Fisuras en edificios
- Láminas bituminosas y otros tipos de terminaciones de cubierta
- Remates, canalones etc.

### Características y Ventajas

- Fácil aplicación
- Económico
- Buena adherencia sobre la mayoría de soportes
- Resistente a los agentes ambientales
- Autoadhesivo
- Resistente a los rayos UV
- Resistente a productos bituminosos
- Puede ser pintado

**Nuevo**

## Sika® MultiSeal BT

Banda para sellado de butilo con alta adherencia

Banda para sellado de butilo autoadhesiva, provista en una de sus caras de una hoja de aluminio reforzado



### Presentación:

Rollos de 3 y 10 m de largo y anchos de: 10, y 15 cm

### Colores:

Gris, aluminio y terracota

### Usos

Sellador y reparador para evitar filtraciones de agua en:

- Reparaciones de cubiertas incluyendo los de chapa metálica
- Fachadas
- Tejas rotas
- Reparación de canalones
- Cchimeneas y claraboyas
- Conductos de aire acondicionado
- Caravanas y camiones
- Casetas de obras
- Reparación de conductos

### Características y Ventajas

- Fácil aplicación
- Aplicación en frío
- Buena adherencia a plásticos, cristal, acero, policarbonato, madera y la mayoría de materiales tradicionales de construcción
- Excelente adherencia a bajas temperaturas
- Resistente a la intemperie
- Excelente estabilidad térmica
- No se derrite con el calor
- No tiene migración de aceites
- Resistente al desgarro, al envejecimiento y a UV
- Sin disolventes

## SikaSwell® S-2

Masilla expansiva.

Masilla de poliuretano monocomponente que expande en contacto con el agua



### Usos

- Sellado de estructuras impermeabilizantes como:
- Juntas de construcción (juntas sin movimiento)
- Huecos y penetraciones de tuberías
- Pasatubos y perforaciones a través de paredes y losas
- Conductos de cableado
- Juntas de conexión entre los existentes y los nuevos edificios fijados por:
- Perfiles de SikaSwell®

### Características y Ventajas

- Hidroexpansivo - expande en contacto con agua
- Fácil aplicación
- Resiste en contacto permanente con agua
- Buena adherencia a los soportes mas comunes de un edificio
- Bajo coste
- Radio de expansión controlado, es decir no daña el hormigón durante su curado
- Adaptable a encajar muchas tareas de detalle diferentes

### Consumo

Ver Hoja de Datos

### Presentación:

Cartucho de 300 cm<sup>3</sup>, salchichón de 600 cm<sup>3</sup>

### Colores:

Rojo

## Sika® FireStop

### Masilla intumescente con alta resistencia a llama

Es una masilla intumescente, monocomponente, a base de silicatos inorgánicos, resistente al fuego



#### Presentación:

Cartucho de 310 cm<sup>3</sup>

#### Colores:

Negro



#### Usos

- Adecuado para todo tipo de juntas sin movimiento para sellar contra el fuego compartimentos tales como puertas corta fuego, chimeneas, cajas fuertes, entrada de tuberías, tubos de ventilación, etc.

#### Características y Ventajas

- Excelente resistencia al fuego (probado de acuerdo con BS 476 Parte 4: 1970 «Sin test de combustibilidad»)
- Excelente adherencia
- Resistencia del fuego por encima de +1000 °C
- Comienza a expandirse a temperaturas de + 250 °C
- Inorgánico, no combustible y sin desprendimiento de humos
- Puede ser cubierto por Sika Firesil® N
- Listo para su uso

#### Consumo

Ver Hoja de Datos de Product

## Sikasil® HT

### Masilla de silicona neutra (tipo oxima), resistente a temperatura y reticulable en contacto con la humedad ambiental

Es una masilla tixotrópica a base de silicona de reticulación neutra en contacto con la humedad ambiental. Es resistente a altas temperaturas en continuo (hasta 325 °C)



#### Presentación:

Cartucho de 300 cm<sup>3</sup>

#### Colores:

Gris



#### Usos

- Sellado de una amplia gama de materiales empleados en construcción y carpintería de PVC, especialmente en aquellos casos donde se necesite resistencia a altas temperaturas en continuo, sin contacto con la llama como pueden ser: barbacoas, chimeneas, estufas, cocinas de forja, etc.

#### Características y Ventajas

- Lista para su empleo
- Fácil de aplicar
- Buena adherencia, sin imprimación, sobre la mayoría de los soportes de construcción
- Libre de olor
- Buena resistencia a los agentes atmosféricos y rayos UV
- Resistente en continuo hasta 325 °C y ocasionalmente hasta 350 °C

#### Consumo

Según dimensiones de junta

## Sika® Firesil N

Silicona retardante de llama, monocomponente, elástica y de curado neutro

Es una masilla de sellado monocomponente, retardante de la llama, a base de silicona neutra, adecuada para aplicaciones en interior y exterior.



### Usos

- Sika Firesil® N es adecuado para aplicaciones en industria y construcción donde se requieran altos requerimientos con respecto a materiales retardantes de llama

### Características y Ventajas

- Resistencia al fuego (DIN 4102 B1, ISO 11600-G-Clase 25 LM, ASTM C-920, Clase 25, probada según BS 476-20)
- Adhiere sin necesidad de imprimación a la mayoría de los soportes
- Buena resistencia al envejecimiento y a agentes atmosféricos
- Olor bajo
- Aplicaciones en exteriores e interiores
- Listo para su uso

### Consumo

Según dimensiones de junta

### Presentación:

Aerosol 750 cm<sup>3</sup>  
Aplicación con pistola

### Colores:

Gris

## Sika Boom® F

Espuma de poliuretano monocomponente y expansiva, con clasificación al fuego B1

Es un producto a base de poliuretano, monocomponente y expansivo que se presenta listo para su empleo. mediante pistola..



### Usos

Resuelve la mayoría de los problemas de aislamiento térmico y acústico, de impactos, olores, corrientes de aire, etc. Es idóneo para el relleno por inyección de huecos cuando se requiera una clasificación frente al fuego del tipo B1:

- Aislamiento térmico y acústico (puente térmico en edificación)
- Protección contra las corrientes de aire y los olores
- Protección y aislamiento de instalaciones de climatización y ventilación
- Relleno y forrado de paredes, tabiques, muros, cerramientos, pasatubos, debajo de bañeras
- Relleno de carpintería metálica (puentes térmicos)

### Características y Ventajas

- No es tóxico ni contaminante
- Buena adherencia a la mayoría de los materiales de construcción, no adhiere sobre teflón, polietileno, silicona, aceites y grasas
- Totalmente endurecido se recorta, se lija, etc. con facilidad
- No le afectan las variaciones de humedad del aire
- Aísla perfectamente del frío y del calor
- Disminuye la transmisión de sonidos y ruidos a golpes, entre el 10% y más del 60%
- Aísla eléctricamente (buena rigidez dieléctrica del material seco)
- Propelente libre totalmente de CFC

### Consumo

750 cm<sup>3</sup> aprox 52-58 l (Según dimensiones de junta)

### Presentación:

Aerosol 750 cm<sup>3</sup>  
Aplicación con pistola y salchichón  
600 cm<sup>3</sup>

### Colores:

Gris, blanco

# Sikaflex® AT Connection

## Masilla de uso universal para el sellado de juntas de conexión

Sellador elástico, monocomponente, basado en Polímeros con Silanos sin disolventes que cura por humedad, indicado para juntas y conexión sobre soportes porosos y no porosos



### Presentación:

Cartucho de 300 ml  
(12 unidades por caja)  
Salchichón de 600 ml  
(20 unidades por caja)

### Colores:

Gris, blanco, marrón  
y negro

### Usos

- Sikaflex® AT Connection cumple los requerimientos para toda clase de juntas de conexión, juntas perimetrales de puertas y ventanas, juntas en parapetos de balcones, fachadas y cubrejuntas de metal, y otros tipos de juntas de movimiento y construcción

### Consumo

Según dimensiones de junta

### Características y Ventajas

- Capacidad de movimiento de 25%
- Baja tensiones en el soporte
- Alta resistencia a la radiación UV, resistencia al envejecimiento e intemperie y estabilidad en el color
- Excelente trabajabilidad ( baja fuerza de extrusión, fácilmente alisable)
- Muy fácil de aplicar y con muy buen acabado
- Excelente adhesión sobre soportes porosos y no porosos
- Adhesión sin necesidad de imprimación sobre muchos soportes
- Admite pintado\*
- Libre de solventes
- Propiedades mecánicas altas

(\*Ver notas de aplicación)

# Sika® Seal Tape S

## Banda impermeable para sellado de juntas y perímetros de alicatados y solados en cuartos húmedos (compuesto por un sistema)

Cinta impermeable formada por una zona central elástica y bandas de malla, que se usa como parte de un sistema de sellado en combinación con un adhesivo cementoso.



### Usos

- Sellados perimetrales de solados y alicatados en zonas como cocinas, baños, balcones, etc
- Sellados de perímetros de fachadas y piscinas para prevenir la entrada de agua
- Sellados tanto verticales como horizontales de juntas con movimiento de aislamientos, juntas de conexión y construcción en esquinas, encuentros de tuberías, etc.
- Tanto para uso en interiores como exteriores

### Características y Ventajas

- Alta elasticidad
- Impermeable
- Buenas resistencias químicas
- Fácil de colocar
- Resistencia térmica: -25 °C a +60 °C

### Presentación:

Rollos de 10 m

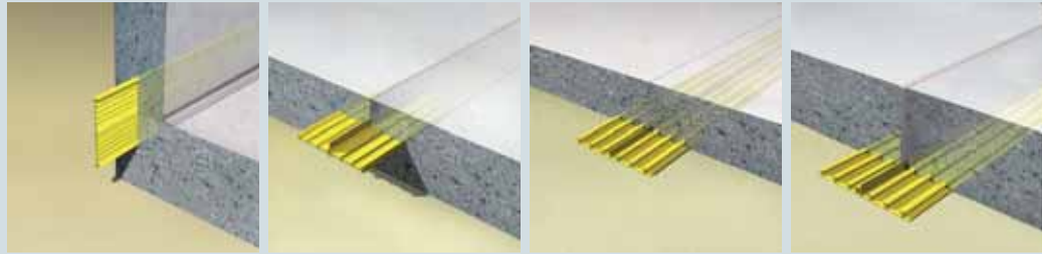
### Colores:

Cinta amarilla / Malla  
blanca

## Cintas Sika® PVC

### Cintas flexibles de cloruro de polivinilo

Están constituidas por un material flexible (termoplástico) a base de cloruro de polivinilo, con diferentes secciones y dimensiones en función de su colocación y solicitaciones a las que va a estar sometidas.



#### Usos

- Estanqueidad de juntas de dilatación
- Estanqueidad de juntas de hormigonad

#### Características y Ventajas

- Las nerviaciones dificultan el paso del agua aumentando la superficie de agarre
- Gran durabilidad, prácticamente no envejecen
- Resisten permanentemente agua dulce, aguas fecales y temporalmente ácidos y bases inorgánicos diluidos y aceites minerales

#### Consumo

Ver Hoja de Datos de producto

#### Presentación:

Rollos de 15 m de largo. Diferentes secciones

## Sikadur®-31 CF

Adhesivo epoxi multiusos para la construcción, tixotrópico de dos componentes

Es un adhesivo estructural y mortero de reparación de dos componentes a base de resinas epoxi y cargas especiales, sin disolventes, tixotrópico y tolera la humedad.



### Presentación:

Lotes predosificados de 1,2 kg, 6 kg y 18 kg

### Colores:

Mezcla: Gris



### Usos

Adhesivo estructural para:

- Elementos de hormigón, piedra, cerámicas, mortero, interpretaciones, acero, hierro, aluminio, madera, etc.
- Trabajos de reparación de hormigón
- Relleno y nivelación de defectos superficiales como: coqueras, huecos, grietas, etc.

### Características y Ventajas

- Adhesivo epoxi de dos componentes extremadamente versátil que ofrece muchas ventajas a los usuarios:
- Adecuado para superficies de hormigón secas y húmedas
- Muy buena adherencia, no se necesita imprimación
- Excelente resistencia mecánica
- No descuelga, uniforme en altas temperaturas
- Aplicación en paramentos verticales y techos
- Sin disolventes

### Consumo

1,9 kg/m<sup>2</sup> y mm de espesor

## Sikadur®-32 N

Adhesivo a base de resina epoxi de dos componentes para uniones entre hormigones.

Es un adhesivo de dos componentes, a base de resinas epoxi sin disolventes, que aplicado sobre superficies de hormigón viejo proporciona una unión perfecta con hormigón fresco.



### Presentación:

Lotes predosificados de 1,2 kg y 5 kg

### Colores:

Mezcla: Gris claro



### Usos

Adhesivo estructural para:

- Proporciona una unión monolítica de hormigones endurecidos con hormigones frescos y en juntas de hormigonado, proporcionando uniones con resistencias mecánicas superiores a las del propio hormigón
- Posee muy buena adherencia sobre la mayoría de los soportes, como mortero, piedra, ladrillo, fibrocemento, aceros y metales, cristal y materiales sintéticos

### Características y Ventajas

- Fácil de aplicar
- Sin disolvente
- No le afecta la humedad
- Altamente eficaz, uniforme en superficies húmedas
- Manejable a bajas temperaturas
- Alto límite de resistencia a la tracción

### Consumo

0,3-0,8 kg/m<sup>2</sup>

## Sikadur®-33

Adhesivo estructural de dos componentes, a base de resina epoxi.

Adhesivo tixotropico a base de resina epoxi, en cartuchos.



### Usos

Como adhesivo estructural para:

- Elementos de hormigón
- Piedra natural dura
- Cerámicas, fibrocemento
- Mortero, ladrillos, bloques, mampostería, enlucido, etc.
- Acero, hierro, aluminio
- Madera, poliéster, epoxi

### Características y Ventajas

- Puede ser utilizado en hormigón húmedo
- Excelente adherencia al soporte
- No descuelga, incluso en techos
- Alta capacidad de carga
- Endurece sin retracción
- Libre de estireno
- Puede ser aplicado con una pistola universal de sellado

### Consumo

Consultar Hoja de Datos de Producto

### Presentación:

Cartuchos de 250 cm<sup>3</sup>

### Colores:

Gris claro

## SikaBond® T-2

Adhesivo elástico multiusos de alta resistencia.

Adhesivo elástico monocomponente a base de poliuretano de alta resistencia



### Usos

- Adhesivo de construcción de alta resistencia
- Adecuado para el pegado de alféizares, apoyos de tabiques de separación, peldaños de escaleras, zócalos, tabloncillos, letreros y cartelas, elementos prefabricados, etc.
- Excelente adherencia en hormigón, ladrillo, piedras, azulejos, cerámica, madera, aluminio, acero, yeso, PVC, PU, etc.

### Características y Ventajas

- Gran capacidad de agarre inicial de la pieza sin descuelgue
- Curado rápido
- Gran adherencia a la mayoría de los soportes
- Adhesivo elástico, absorbe el sonido
- Reduce la vibración (resistente a vibraciones y choques)
- Compensa las tolerancias del soporte
- Gran resistencia a la intemperie y al envejecimiento
- Aplicaciones interiores y exteriores

### Consumo

Aprox. 44 ml por metro lineal.

### Presentación:

Salchichón 600 cm<sup>3</sup>

en negro

Cartucho 310 cm<sup>3</sup> en

blanco

### Colores:

Negro y blanco

# SikaBond® T-8

## Adhesivo elástico e impermeable para colocación de baldosas.

Masilla espatulable adhesiva, monocomponente, a base de poliuretano, que polimeriza por acción de la humedad ambiental.



### Presentación:

Cubos de 10 l

### Colores:

Ocre

### Usos

- SikaBond® T-8 es el adhesivo para impermeabilización de suelos cerámicos
- Se crea una capa impermeabilizante y de pegado de las piezas cerámicas sobre hormigón, mortero y baldosas antiguas existentes
- Para balcones, terrazas, cocinas, cuartos de baño y otras zonas expuestas frecuentemente al agua

### Consumo

1. Capa de Impermeabilización: Entre 2-2,7 kg/m<sup>2</sup> con una llana metálica en una capa de 2 mm de espesor (dependiendo de la calidad del soporte).
2. Capa de pegado: Aproximadamente 1,5 kg/m<sup>2</sup> con llana dentada (con muescas de 4x4mm).

Para soportes preparados con Sika® Primer MR Fast, el consumo de SikaBond® T-8 se reduce.

### Características y Ventajas

- Impermeabilización y pegado con un único producto
- Reduce la transmisión acústica, absorbe el sonido de impacto
- Rápido curado
- Pega directamente sobre viejas baldosas de cerámica
- Pega sobre la mayoría de los soportes
- Reduce la tensión sobre el soporte: el pegamento elástico reduce la tensión transversal entre baldosa y soporte
- Compensación de tolerancias en las superficies de apoyo

# SikaBond®-50 Parquet

## Adhesivo elástico espatulable para el pegado de suelos de madera

Es un adhesivo elástico, monocomponente, de curado rápido para pegado continuo de pavimentos de madera



### Usos

Se puede pegar suelos de madera maciza, laminados (lamas y planchas), parquet en forma de mosaico, parquet industrial y ag

### Consumo

- 800-1000 g/m<sup>2</sup> con llana dentada B3, para lamas, parquet industrial y parquet de mosaico.
- 900-1200 g/m<sup>2</sup>, con llana dentada B6, para madera maciza, parquet industrial, entarugado y paneles contrachapados laminados, contrachapados
- 1000-1300 g/m<sup>2</sup> con llana dentada B11, para madera maciza, laminada, parquet industrial, pavimentos de madera residencial, aglomerado, etc.
- El pegado de planchas más largas y anchas puede requerir lanas con dientes más grandes
- Para soporte imprimados con Sika® Primer MR Fast el consumo de SikaBond®-50 Parquet se reduce.

### Características y Ventajas

- Monocomponente, listo para su uso
- De curado rápido
- Sin disolventes
- Sin olor
- Elástico, amortigua el ruido de las pisadas
- Adecuado para la mayoría de los suelos de madera
- Reduce la tensión transversal entre el parquet y el sustrato
- Apto para suelo radiante
- Puede ser lijado

### Presentación:

Botes metálicos de 17 kg (10,5 l)

### Colores:

Marrón parquet

## SikaBond®-52 Parquet

Adhesivo elástico para pegado de suelos de madera, libre de disolventes

Es un adhesivo elástico, monocomponente, libre de disolventes y curado rápido.



### Presentación:

Cartucho de 300 cm<sup>3</sup>  
Salchichón de 600 cm<sup>3</sup>, y 1800 cm<sup>3</sup>  
(para SikaBond® Dispenser-5400)

### Colores:

Marrón parquet



### Usos

Pegado en toda la superficie:

- Se puede pegar suelos de madera maciza, parquet en forma de mosaico, parquet industrial, entarugados, tableros de fibras y contrachapados
- Pegado superficial continuo mediante SikaBond® Dispenser-5400

Sistema Sika® Acoubond®

- Sistema de pegado de para tableros machihembrados de madera maciza, contrachapado y aglomerado. Consultar la HDP del Sistema Sika® Acoubond®

Aplicación por codones

- Sistema de pegado de madera maciza, laminados de 3 capas y aglomerados

### Consumo

Consultar Hoja de Datos del Producto

### Características y Ventajas

- Monocomponente, listo para su uso
- De curado rápido
- Se puede lijar el pavimento después de 12 horas (pegado en toda la superficie, + 23 °C/50 % h.r., hasta 1 mm de espesor de adhesivo)
- Excelente trabajabilidad, muy fácil de estrusionar
- Buen agarre inicial
- Elástico, amortigua el ruido de las pisadas
- Adecuado para la mayoría de los suelos de madera
- recomendado para maderas problemáticas como el haya, arce y bambú
- Aplicable sobre pavimentos cerámicos antiguos
- Reduce la tensión transversal del parquet y el sustrato
- Apto para suelo radiante
- Compensa irregularidades del soporte
- Puede ser lijado

## SikaBond® AT-80

Adhesivo elástico de fácil aplicación, sin disolventes, para el pegado continuo de suelos de madera.

Es un adhesivo elástico, monocomponente, sin disolventes a base de Polímeros Terminados en Silanos para el pegado continuo de pavimentos de madera.



### Usos

Pavimentos de madera maciza o laminada (laminas, placas, entablados, planchas) parquet de mosaico, parquet industrial, pavimentos de madera de uso residencial y tableros aglomerados que se instalen pegando de forma continua a la superficie.

### Características y Ventajas

- Listo para utilizar, monocomponente
- Fácil de limpiar
- Sin disolventes
- Excelente trabajabilidad, muy fácil de espátular
- Elástico, amortigua el sonido de las pisadas
- Apto para las especies más comunes de pavimentos de madera.
- La elasticidad del adhesivo, reduce las tensiones producidas entre el parquet y el soporte
- Apto para calefacción radiante
- Se puede lijar

### Consumo

Aprox. 800-1300gr/m<sup>2</sup> dependiendo del tipo de llana, del tipo de madera y del soporte.

### Presentación:

Botes de 17 kg

### Colores:

Beige

## SikaBond®-54 Parquet

Adhesivo elástico para suelos de madera de baja viscosidad, libre de disolventes

SikaBond®-54 Parquet es un adhesivo elástico, monocomponente, libre de disolventes de curado rápido para pegado continuo de pavimentos de madera.



### Usos

Con SikaBond®-54 Parquet

- Se pueden pegar pavimentos de madera maciza y laminados (lamas, planchas, paneles, etc.), parquet de mosaico, parquet industrial, lam parquet, pavimentos de madera residencial, aglomerados etc.

### Consumo

Ver Hoja de Datos del Producto

### Características y Ventajas

- Monocomponente, listo para su uso
- Curado rápido
- Trabajabilidad excelente
- El suelo se puede lijar después de 12 horas (+23° C / 50 % h.r. lana B3 / B11)
- Elástico, adhesivo amortiguador del sonido
- Adecuado para los suelos de madera más habituales
- Especialmente indicado para pavimentos de madera problemáticos con el haya, el arce o el bambú
- Adecuado para el pegado de adera sobre suelos de baldosas cerámicas antiguas
- La elasticidad del adhesivo reduce la tensión entre el suelo de madera y el soporte
- Apto para suelo radiante
- El adhesivo se puede lijar

### Presentación:

Bote de 13 kg

### Colores:

Marrón parquet

## SikaBond® Q-180

Adhesivo extra fuerte de curado rápido

Es un adhesivo semi-estructural de dos componentes y curado rápido. Está basado en ADP, tecnología de polímeros libre de ácidos



### Usos

Adhesivo multiusos, semi estructural para trabajos en acabados interiores y en instalaciones sobre diferentes soportes tales como:

- Acero, aluminio, cobre, acero inoxidable (no recomendado para soportes cromados), cristal, ABS, PVC, policarbonato, acrílicos, PMMA, hormigón, ladrillos, madera, materiales compuestos, cerámica

No adecuado para

- PE, PP, Siliconas, PTFE (Teflón), poliestireno expandido.
- Baldosas hidrofugadas (efecto perlado)
- Soportes cromados

### Consumo

Ver Hoja de Datos de Producto

### Características y Ventajas

- Rápido desarrollo de la resistencia mecánica, en cuestión de unos minutos después de la aplicación
- Alta resistencia
- Se aplica con pistola tradicional
- Buena adherencia a la mayoría de los soportes
- No tóxico, libre de ácidos y disolventes
- Adecuada flexibilidad semi-estructural
- Amortigua vibraciones y es resistente a impactos
- Puede utilizarse con poca o ninguna preparación superficial (dependiendo de las condiciones del soporte)
- Puede utilizarse a bajas temperaturas
- No descuelga, incluso si se utiliza en techos
- Resistente a rayos UV

### Presentación:

Blister que incluye una jeringuilla de 10 ml y tres boquillas mezcladoras.

### Colores:

Componente A: Blanco  
Componente B: Negro  
Mezcla de A+B: Gris

## Sika® MaxTack

### Adhesivo de montaje de alta resistencia, en base agua

Sika® MaxTack es un adhesivo de montaje, monocomponente en base agua, de alta resistencia para pegado de materiales de construcción en interiores



#### Presentación:

Cartuchos de  
300 cm<sup>2</sup>  
Salchichón de 100 g

Colores:  
Blanco mate

#### Usos

Sika® MaxTack es un adhesivo de montaje multiusos para multitud de arreglos y decoración, con alto agarre inicial, para la unión de la mayoría de los materiales de construcción porosos como: hormigón, mortero, fibrocemento, madera y piezas de decoración con acabado pintado.

Muro: zócalos, paneles, marcos de madera, sistemas de fijación, baldosas de barro, perfiles de aluminio anodizado, molduras de poliestireno, etc.

Techo: Revestimientos de poliestirenos para techos, molduras de poliestireno, madera, etc.

#### Características y Ventajas

- Buena trabajabilidad
- Fuerte agarre
- Adhesivo de uso genérico sin necesidad de clavos
- Para usar en interiores, tanto en paredes como en techos
- Se puede pintar con pinturas en base agua
- Adhiere sobre una amplia gama de sustratos
- Sin olor

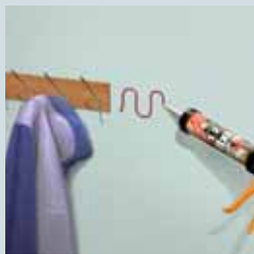
#### Consumo

Depende si el pegado es por puntos o por cordones  
1 cartucho aprox. 6 m lineales de cordón

## Sika® MaxTack Pro-80

### Adhesivo de montaje de curado rápido, para uso profesional

Adhesivo de montaje monocomponente de curado rápido sin disolventes para uso profesional



#### Usos

Sika® MaxTack Pro-80 es un adhesivo de montaje multiusos, de fuerte agarre inicial para:

- Fijación y montaje de diversos tipos de elementos como rodapiés, forrado de armarios, maderas, zócalos, hormigón, yeso, corcho, metales, PVC, etc
- Sobre otros tipos de soportes o materiales, realizar pruebas

#### Características y Ventajas

- Monocomponente listo para su uso
- Fuerte agarre
- Curado rápido
- Adhiere sobre superficies porosas y no porosas
- Fácil de aplicar
- Alta viscosidad
- Especialmente indicado para uso profesional

#### Consumo

Depende si el pegado es por puntos o por cordones  
1 cartucho aprox. 6 m lineales de cordón

#### Presentación:

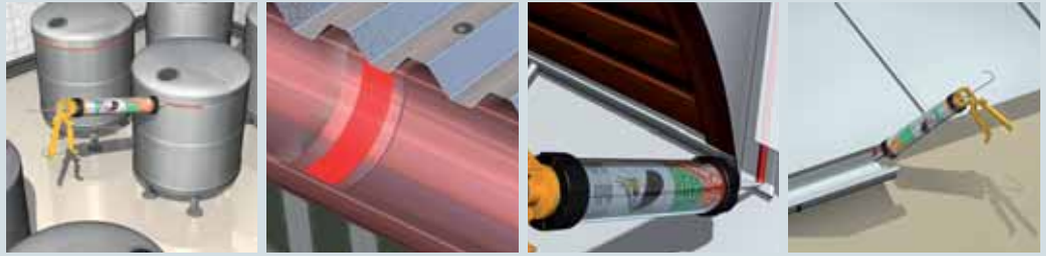
Cartuchos de 300 cm<sup>3</sup>  
Tubobos de 120 gr

Colores:  
Marrón

# SikaBond® AT Metal

## Adhesivo especial para pegado elástico de metales

Es un adhesivo y sellador elástico para soportes porosos y no porosos, especialmente metales, monocomponente y libre de disolventes. Está basado en la tecnología de polímeros con terminación silanos.



### Presentación:

Cartuchos de 300 cm<sup>3</sup>

### Colores:

Cobre y Gris claro

### Usos

- Adecuado para sellados en interiores y exteriores
- Apto para pegado de fachadas de metal, elementos de cubierta, chapa de cubierta, láminas de metal, sellados de juntas, lucernarios, revestimientos metálicos, etc.
- Muy buena adherencia sobre soportes no porosos especialmente sobre metales (aluminio, cobre, acero galvanizado, acero inoxidable, etc) y sobre plásticos (PVC, revestimientos en polvo, etc)

### Características y Ventajas

- Monocomponente, listo para su uso
- Elevada adherencia sobre soportes no porosos y metales, sin necesidad de imprimación
- Muy buena adherencia sobre soportes porosos (hormigón, tejas, mortero, etc)
- Excelente trabajabilidad
- Rotura de hilo corta
- Rápida formación de piel y rápido curado
- No corrosivo
- Buena resistencia a la intemperie y al agua
- Libre de siliconas y solventes

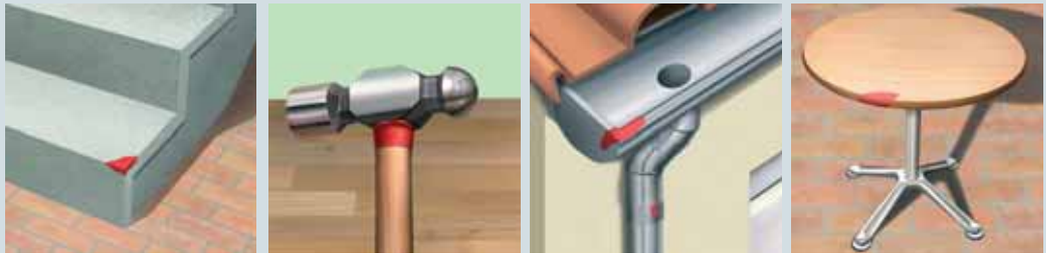
### Consumo

Ver Hoja de Datos de Producto

# Sika® MultiKit

## Pasta moldeable multiuso a base de resina epoxi, para pegado, sellado, relleno y reparación

Es una pasta moldeable, de dos componentes, libre de disolventes, a base de resinas epoxi.



### Usos

Pasta moldeable multiuso para reparación universal y masilla de pegado para:

- Hormigón, piedra natural dura
- Cerámicas, fibra de cemento
- Acero, hierro, aluminio
- Madera
- Mortero, Ladrillo
- Poliéster, epoxi, cristal
- Masilla de reparación rápida para hormigón y albañilería:
- Esquinas y bordes
- Reparaciones de sellado de menor importancia de tuberías y depósitos
- Relleno de juntas y sellado de grietas
- Sellado y relleno de huecos y agujeros
- Uniones en grietas sin movimiento

### Características y Ventajas

- Fácil de mezclar y aplicar
- Adecuado para superficies secas y húmedas (incluso bajo el agua)
- Adherencia muy buena a la mayor parte de materiales de construcción
- Puede ser lijado, cortado, perforado, taladrado, pintado y barnizado
- Sin disolvente
- Endurece sin retracción
- Dos componentes coloreados (para el control de la mezcla)
- No necesita imprimación
- Buena resistencia de abrasión
- Altas resistencias iniciales y finales

### Presentación:

Barrita de 56 g en pequeños tubos de plástic

### Colores:

De la mezcla: gris claro

