

Sellantes Multiusos Sika



Sika Guatemala S.A.

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

Sucursal El Salvador
Calle Circunvalación,
Bodega 15 y 16,
Plan de la Laguna,
Antiguo Cuscatlán.
La Libertad, El Salvador
Tel. (503) 2559-7100

Sucursal Honduras
Primer Warehouse Complex,
Edificio Cropa Blvd. del Este
100mts antes del peaje
salida a la Lima
San Pedro Sula, Cortés, Honduras
Tel. (504) 2559-4413



Centro de Atención Técnica Sika
2313-3300

Línea Sellantes Multiusos



CONSTRUYENDO CONFIANZA



CONSTRUYENDO CONFIANZA



Sika® Boom

ESPUMA EXPANSIVA MULTIPROPÓSITO PARA EL RELLENO DE ESPACIOS Y CAVIDADES.

Usos

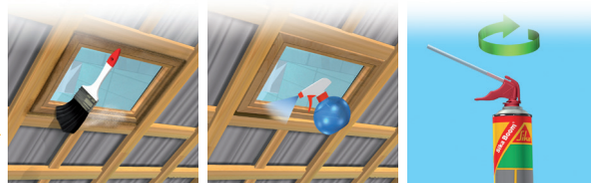
- **Sika® Boom** Se usa como espuma de fijación, relleno y de aislamiento acústico y/o térmico, frente a ruidos, frío y corrientes de aire. Como relleno y aislante en juntas alrededor de marcos de ventanas y puertas, pasamuros, huecos para sistemas de aire acondicionado, estructuras por aislamiento sísmico, etc.

Ventajas

- Espuma multiposición, puede ser aplicada en cualquier posición (360°).
- Alto grado de expansión
- Fácil aplicación con válvula adaptable. Se puede pintar.
- Rápido curado.
- Aísla perfectamente el frío y el calor.
- Disminuye la transmisión de sonidos y ruidos
- Resistente al envejecimiento.
- Fácil de cortar



Modo de empleo



1. Limpie la superficie.
2. Humedezca el espacio a rellenar.
3. Coloque el tubo alargador en la boquilla del aerosol.



4. Agite enérgicamente el aerosol (15-20 veces).
5. Para extraer la espuma presione suavemente la válvula y deje secar. Finalmente corte con bisturí y pinte.

Presentación	Rendimiento
250 ml	13 litros de relleno
500 ml	25 litros de relleno

*Para volúmenes grandes preguntar por Sikaboom G de 750 ml

Sikacryl® S

SELLANTE ACRÍLICO PARA REPARAR GRIETAS SIN MOVIMIENTO EN MUROS EN EL INTERIOR Y EXTERIOR DE LAS EDIFICACIONES.

Usos

Sikacryl® S Para el sellado de juntas interiores con bajo movimiento sobre superficies de concreto, concreto aligerado, estucados, fibrocemento, ladrillos, paneles de sistemas livianos, aluminios, PVC, maderas, etc.

Para sellos de ventanas, puertas, tuberías de PVC y en techos.

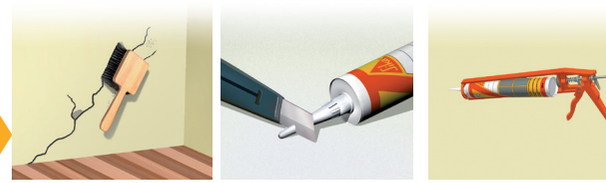
Es adecuada para el sellado de grietas, (no debe estar en contacto permanentemente con agua).

Ventajas

- Bajo olor.
- Fácil aplicación.
- Buena adherencia sobre soportes de madera y hormigón.
- Capacidad de movimiento 10%.
- Alta durabilidad.
- Pintable.



Modo de empleo



1. El soporte deberá estar sano y limpio. Abra la grieta con espátula o pulidora.
2. Perfore la parte superior del cartucho, enrosque la boquilla y luego córtela en forma de bisel.
3. Coloque el cartucho en una pistola de calafateo.



4. Aplique la masilla
5. Para alisar el **Sikacryl® S** utilice una espátula humedecida en agua-jabón

Presentación: Cartucho de 300ml

Consumo aproximado: 1 cartucho alcanza para 30 metros lineales en junta de 3 mm de ancho x 3 mm de profundidad.

Sika® MultiSeal

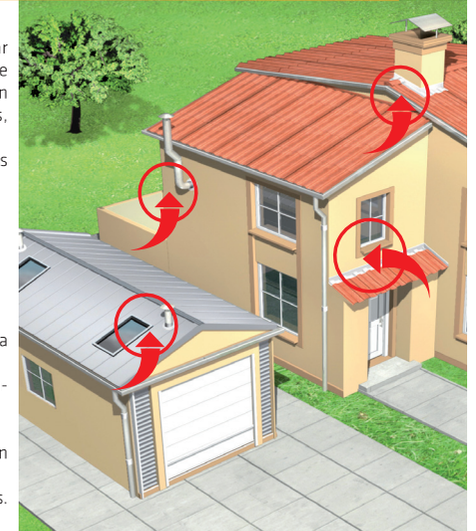
CINTA ASFÁLTICA AUTOADHESIVA IMPERMEABLE Y RESISTENTE A LOS RAYOS DEL SOL.

Usos

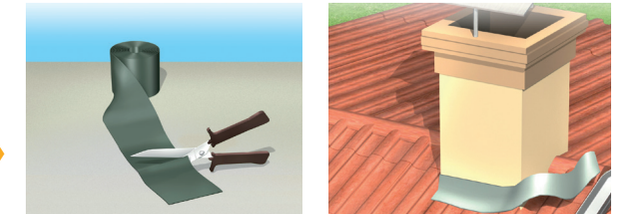
Sika® MultiSeal Para sellar y reparar juntas y fisuras para evitar entrada de agua y/o filtraciones. Para la elaboración de flanches en : cubiertas en tejas, incluyendo las de láminas metálicas, juntas en edificios, láminas bituminosas y otros tipos de acabados de cubierta.

Ventajas

- Fácil aplicación
- Económico
- Buena adherencia sobre la mayoría de los soportes.
- Resistente a los agentes ambientales
- Autoadhesivo
- Resistente a rayos UV, en la versión con foil de aluminio.
- Resistente a productos bituminosos.
- Puede ser pintado.



Modo de empleo



1. La superficie debe estar sana, seca y limpia. En soportes muy porosos o en impermeabilizaciones asfálticas, mejore la adherencia con **Igol Imprimate**. Corte la cinta a la longitud deseada.
2. Retire el papel protector e instale la cinta presionando con la mano hasta que se haya fijado bien.



3. Finalmente alise usando un elemento de madera recubierto con un trapo.

Presentación: Rollo

Sika MultiSeal® 10 (10 cm de ancho)