

CONSTRUYENDO CONFIANZA



SOLUCIONES SIKA PARA QUE LO HAGA USTED MISMO

NIVEL BÁSICO

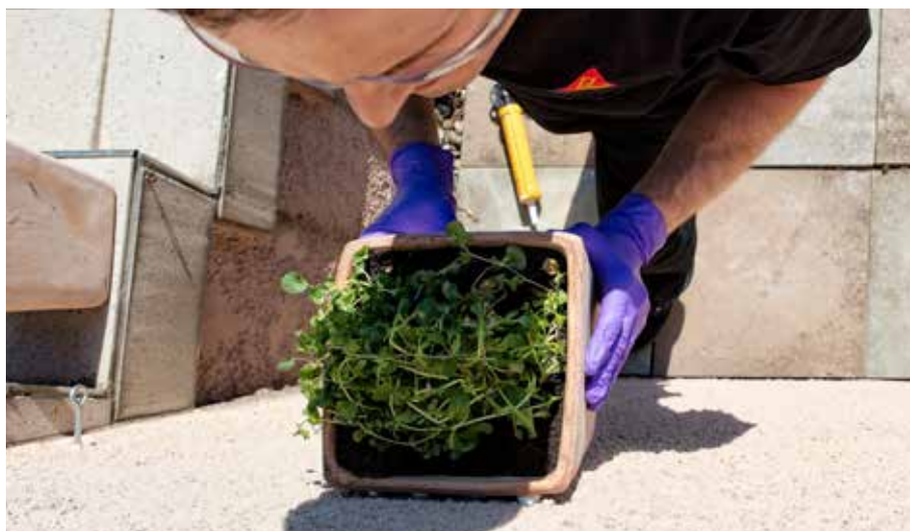


PEGAR ELEMENTOS PESADOS EN LA PARED SIN PUNTILLAS, CHAZOS NI TORNILLOS

Sikaflex®-118 Extreme Grab



Adhesivo elástico, libre de solventes, con un alto agarre inicial, para pegado en diversos soportes constructivos comunes. Para uso interior y exterior.



VENTAJAS

- Muy alto agarre inicial.
- Fijación de objetos pesados sin fijación temporal.
- Pegado fuerte y elástico.
- Bajo impacto en medio ambiente.

HÁGALO USTED MISMO SIGUIENDO ESTOS PASOS:

MATERIALES QUE NECESITA

Sikaflex®-118 Extreme Grab.
Bisturí.

Pistola de calafateo.

Agua y jabón: para dar acabado al sello y/o retirar material sobrante.



1. Corte la boquilla en V e inserte el cartucho en la pistola.



2. Aplique el adhesivo sobre la superficie limpia, en líneas verticales o puntos.



3. Asegúrese de aplicar suficiente adhesivo, dependiendo de las condiciones del sustrato y el peso del elemento a instalar.



4. Aplique suficiente presión manual para asegurar buena adherencia del producto en sustratos ásperos. **¡Y listo!**

Nota:

Si queda material sobrante retire estando fresco, con sus dedos húmedos con agua y jabón.

Para almacenar después del primer uso poner un poco de cinta de enmascarar entre el tubo y la boquilla y en la punta también.

PRESENTACIÓN

Cartucho de 290 ml

RENDIMIENTO

5 metros lineales o 100 puntos de 30 mm aprox.

PEGAR ELEMENTOS TRANSPARENTES SIN DEJAR RASTRO

Sikaflex®-112 Crystal Clear



Sellante y adhesivo elástico 100% transparente, es adecuado para la mayoría de las superficies.



VENTAJAS

- 100% transparente.
- Buen agarre inicial.
- Bajas emisiones.

HÁGALO USTED MISMO SIGUIENDO ESTOS PASOS:

MATERIALES QUE NECESITA

Sikaflex®-112 Crystal Clear.
Bisturí.

Pistola de calafateo.

Agua y jabon: para dar acabado al sello y/o retirar material sobrante.



1. Corte la boquilla en V e inserte el cartucho en la pistola.



2. Aplique el adhesivo sobre la superficie limpia, en líneas verticales o puntos.



3. Asegúrese de aplicar suficiente adhesivo.



4. Aplique suficiente presión manual para asegurar buena adherencia del producto en sustratos ásperos. ¡Y listo!

Nota:

Si queda material sobrante retire estando fresco, con sus dedos húmedos con agua y jabón.

Para almacenar después del primer uso poner un poco de cinta de enmascarar entre el tubo y la boquilla y en la punta también.

PRESENTACIÓN

Cartucho de 290 ml

RENDIMIENTO

15 metros lineales o 100 puntos de 30 mm aprox.

REPARAR UNA FILTRACIÓN DE AGUA EN LA VENTANA EN LA VENTANA

Sikasil®C / Sikasil®E



Siliconas neutras antihongos para aplicaciones en interior y en exterior, especial para marcos metálicos o en aluminio.

Sikasil®C

Especial para marcos metálicos

- No es corrosiva, neutra y con bajo olor.
- Resistencia a los rayos UV, intemperie.
- Resistente a hongos, musgo y líquenes.
- Gran adherencia, elasticidad y flexibilidad.

Sikasil®E

Especial para marcos en aluminio

- Resistencia a los rayos UV, intemperie.
- Resistente a hongos, musgo y líquenes.
- Gran adherencia, elasticidad y flexibilidad.
- Bajo olor.



HÁGALO USTED MISMO SIGUIENDO ESTOS PASOS:

MATERIALES QUE NECESITA

Según el marco:

Sikasil®C para metálicos.

Sikasil®E para aluminios.

Cepillo.

Cinta de enmascarar.

Bisturí.

Pistola de calafateo.

Espátula metálica (opcional).



1. Limpie y seque bien los bordes de la ventana y coloque cinta de enmascarar.



2. Corte la boquilla en diagonal e inserte el cartucho en la pistola de calafateo para aplicar el sello.



3. Alise la silicona con una espátula o dedos humedecidos.



4. Retire la cinta de enmascarar.
¡Y listo!

PRESENTACIÓN

Cartucho de 280 cc

RENDIMIENTO

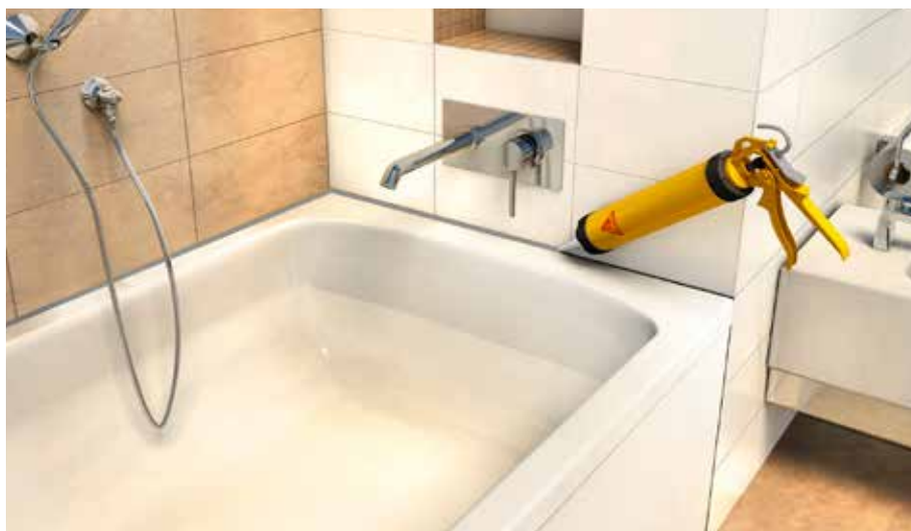
7.5 metros lineales en juntas de 6 x 6 mm.

SELLAR EL PASO DEL AGUA EVITANDO HONGOS Y MOHO EN BAÑOS Y COCINAS

Sanisil®



Sellante para juntas de unión de aparatos sanitarios como lavamanos, tinas, puertas de ducha y lavaplatos, resistente a hongos y de alta elasticidad.



VENTAJAS

- Resistencia prolongada a hongos y moho.
- Resistencia a radiación UV.
- Alta elasticidad y flexibilidad.
- Impermeable.

HÁGALO USTED MISMO SIGUIENDO ESTOS PASOS:

MATERIALES QUE NECESITA

Sanisil®.
Cepillo de cerdas plásticas.
Cinta de enmascarar.
Bisturí.
Espátula metálica (opcional).



1. Retire el sello existente, limpie, desinfecte la superficie y deje secar. Proteja los bordes con cinta de enmascarar.



2. Corte la boquilla en diagonal, inserte el cartucho en la pistola de calafateo y aplique el sello.



3. Alise la silicona con una espátula o dedos humedecidos.



4. Retire la cinta.
¡Y listo!

Nota:

Se recomienda realizar la desinfección con Sikaguard®-719W. (Consulte el paso a paso en LIMPIAR Y DESENGRASAR SUPERFICIES (PARED, PISOS).

PRESENTACIÓN

Cartucho de 280 cc

RENDIMIENTO

7.5 metros lineales en juntas de 6 x 6 mm.

RELLENAR ESPACIOS PARA EVITAR EL INGRESO DE POLVO, VIENTO, RUIDO O FRÍO.

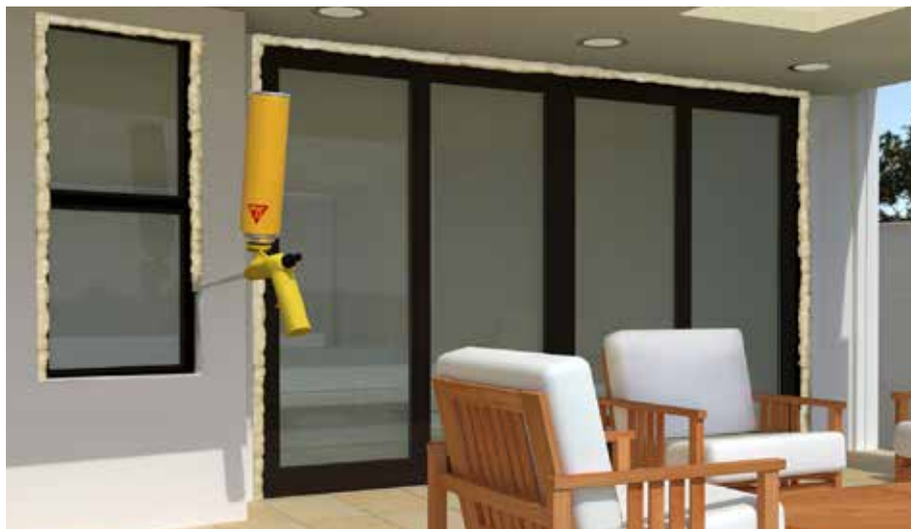
Sika Boom[®]M



Espuma de poliuretano, expansiva que rellena cavidades de gran tamaño, proporcionando aislamiento térmico y acústico, alrededor de ventanas, marcos de puertas, ductos, sistemas de aire acondicionado, etc.

VENTAJAS

- Rápido curado.
- Expansión controlada.
- Totalmente endurecido se puede recortar o lijar fácilmente.
- Buena adherencia en la mayoría de los materiales más comunes de construcción.



HÁGALO USTED MISMO SIGUIENDO ESTOS PASOS:

MATERIALES QUE NECESITA

SikaBoom[®] M.
Cepillo.
Envase atomizador con agua.
Bisturí.



1. Limpie la superficie y humedezca el espacio a rellenar.



2. Coloque el tubo extensor de la boquilla del aerosol y agite enérgicamente el envase (15-20 veces).



3. Presione fuertemente la válvula para aplicar el producto.



4. Deje secar y corte la espuma sobrante con el bisturí, estuque y pinte.
¡Y listo!

PRESENTACIÓN / RENDIMIENTO

Envase de 300 cc /12 litros de relleno

Envase de 500 cc /22 litros de relleno

USAR UNA CINTA AUTOADHESIVA PARA REPARAR FISURAS, JUNTAS Y UNIONES

Sika MultiSeal®



VENTAJAS

- Fácil aplicación y económico.
- Resistente a rayos UV.
- Pintable.
- Flexible.

Práctica cinta impermeable autoadhesiva, multiusos, está diseñada para sellar y reparar tejas de varios materiales y uniones entre materiales contra la entrada de agua.



HÁGALO USTED MISMO SIGUIENDO ESTOS PASOS:

MATERIALES QUE NECESITA

Sika® MultiSeal.
Cepillo.
Tijeras.
Rodillo o espátula plástica.



1. La superficie debe estar bien limpia y seca.



2. Corte la cinta a la longitud deseada.



3. Retire el papel protector e instale la cinta presionando con la mano hasta que se haya fijado bien.



4. Finalmente alise usando un rodillo o espátula plástica.
¡Y listo!

PRESENTACIÓN / RENDIMIENTO

Rollo 10 cm de ancho / 10 metros
Rollo 15 cm de ancho / 10 metros

LIMPIAR Y DESENGRASAR SUPERFICIES (PAREDES Y PISOS)

Sikaguard®-719W



VENTAJAS

- Biodegradable.
- Fácil de enjuagar.

Limpiador de nueva generación con una combinación de poderosos ingredientes limpiadores y activos. Retira aceite, grasa, hollín y otros contaminantes en metal, cerámica, plástico, madera, piedra natural y concreto



HÁGALO USTED MISMO SIGUIENDO ESTOS PASOS:

MATERIALES QUE NECESITA

Sikaguard®-719W.

* Use guantes de caucho

Recipiente para mezclar.

Agua.

Cepillo de cerdas gruesas o brocha.



1. Diluir Sikaguard®-719W en agua, dependiendo del grado de contaminación de la superficie.

2. Aplicar sobre la superficie con un cepillo de cerdas o una brocha y dejar actuar por 5 minutos.



3. Retirar con abundante agua y dejar secar.



4. Para manchas más fuertes repita el proceso.
¡Y listo!

Nota:

En superficies de metal susceptible de corrosión por agua, seque perfectamente después de limpiar.

RENDIMIENTO SEGÚN CONCENTRACIÓN EN m ²			
Presentación	Puro	Diluido 1:1	Diluido 1:3
2 kg	17 m ²	34 m ²	68 m ²
4 kg	35 m ²	70 m ²	140 m ²

REPARAR LAS BOQUILLAS O FRAGUAS EN ENCHAPES DE PISOS Y PAREDES

SikaCeram®-650 Boquilla Plus



Mortero impermeable antihongos, antimanchas y resistente al cloro ideal para emboquillar zonas húmedas.



VENTAJAS

- Resistente a la abrasión (no se desprende).
- Impermeable.
- No permite el crecimiento de hongos y algas.
- Excelente adherencia y resistencia.

HÁGALO USTED MISMO SIGUIENDO ESTOS PASOS:

MATERIALES QUE NECESITA

Bisturí o destornillador
2 esponjas.
SikaCeram®-650 Boquilla Plus.
Agua.
Espátula plástica.



1. Utilice un bisturí para retirar los residuos de la boquilla vieja y limpie bien la superficie.

2. En un recipiente mezcle 3 partes de SikaCeram®-650 Boquilla Plus + 1 parte de agua.



3. Aplique la mezcla con una espátula ejerciendo presión en las ranuras (juntas).

4. Deje secar por 20 minutos y luego retire el exceso con una esponja mojada.
¡Y listo!

PRESENTACIÓN

2 y 10 kg.

RENDIMIENTO

Una bolsa de 2 kg rinde aprox. 9 m² de junta de 2 mm de ancho en un formato de 30 x 30.

PINTAR Y PROTEGER CONTRA EL OXIDO REJAS METÁLICAS

Autoimprimante Sintético Sika



Pintura (2 en 1) anticorrosiva y con buen acabado para el mantenimiento de estructuras metálicas como tuberías, ventanas, rejas y pasamanos, de buena resistencia a la intemperie en color blanco y gris.



VENTAJAS

- Buena resistencia a la intemperie.
- Buen cubrimiento.
- Fácil aplicación.

HÁGALO USTED MISMO SIGUIENDO ESTOS PASOS:

MATERIALES QUE NECESITA

Lija.
Colmasolvente Alquídico Sika.
Brocha.
Autoimprimante Sintético Sika.



1. Lijar la superficie metálica para eliminar óxido, grasa o mugre. Limpiar la superficie con Colmasolvente Alquídico Sika (solvente).



2. Aplicar con brocha o rodillo una capa de Autoimprimante Sintético Sika. Dejar secar entre 6 a 8 horas.
¡Y listo!

PRESENTACIÓN

1, 5 y 55 galones

RENDIMIENTO

50 m²/galón

REPARAR FISURAS EN PAREDES ESTUCADAS O PINTADAS

Sika® Sello Pintores



Sellante adecuado para sellar fisuras con bajo movimiento, en paredes estucadas o pintadas. Tiene excelentes propiedades de adherencia y se puede pintar.



VENTAJAS

- Excelente adherencia.
- Pintable.
- Sin olor.
- Fácil de aplicar.

HÁGALO USTED MISMO SIGUIENDO ESTOS PASOS:

MATERIALES QUE NECESITA

Sika® Sello Pintores.
Espátula.
Bisturí.
Pistola de calafateo.
Lija (opcional).
Sika Vinilo (opcional).
Brocha o rodillo (opcional).



1. Abra la grieta con un bisturí y limpie bien el soporte.



2. Corte la boquilla en V e inserte el cartucho en la pistola de calafateo.



3. Aplique el sellante en la fisura.



4. Alise el sellante con una espátula humedecida.
¡Y listo!

Nota:

Para un mejor acabado, lijear y pintar con Sika® Vinilo.

PRESENTACIÓN

Cartucho de 280 ml

RENDIMIENTO

8 metros lineales en fisuras de 6 mm aprox.

CON
SIKA
QUEDA
BIEN

CONSTRUYENDO CONFIANZA



#hágalustedmismo
#consikaquedabien

CONOZCA NUESTRAS
SOLUCIONES EN:
www.sikaguia.com
O ESCANEE EL CÓDIGO QR



Síguenos en:



www.sika.com.co