



CARTA DE PRODUCTOS

Sika® Chile

BUILDING TRUST





SIKA CHILE

CONSTRUYENDO HISTORIA

Sika es una compañía especialista en productos químicos líder en la fabricación de soluciones para la construcción e industria, dentro de su amplio portafolio de productos destacan: Tecnología para fabricación de Cemento y Hormigón, Aditivos para Mortero y Yeso, Refuerzo Estructural, Sellado y Pegado Elástico, Impermeabilización, Reparación de Hormigón, Grouting, Pisos y Revestimientos Industriales, Membranas para cubiertas, Refuerzo y protección para la industria del automóvil.

Creemos que la confianza es la base de nuestras asociaciones y colaboraciones. Para nosotros se demuestra en la calidad de nuestro trabajo y es el resultado de nuestro poder innovador y perseverancia. Sika tiene filiales en 101 países. Cuenta con más de 20.000 colaboradores alrededor del mundo.

Con presencia en Chile desde 1942. En la actualidad más del 80% de los productos que comercializa se producen localmente, a su vez abastece de productos epóxicos a las filiales de la región.

Cuenta con una segunda planta, está ubicada en Antofagasta y está preparada para entregar soluciones a proyectos de gran envergadura de la industria minera con productos especializados en este segmento como aditivos, grouts, sellos y revestimientos industriales, además de entregar soporte y asesoría en terreno a sus clientes. Cuenta con oficinas regionales en Concepción y Puerto Montt.

Pensamiento Global

Sika tiene una red mundial de 20 Centros de Tecnología Global que lideran los programas de investigación a largo plazo y el desarrollo de soluciones innovadoras. Para satisfacer las necesidades y requisitos específicos de los mercados locales, también se desarrollan nuevos productos y sistemas en los 18 Centros Tecnológicos Regionales. Esto nos ayuda a facilitar la optimización de costos para la fabricación y los precios efectivos para el mercado.

Más de 100 años de Experiencia

Nuestra reputación de calidad y confiabilidad nos avala y queda demostrada en nuestro portafolio de tecnologías y soluciones. Podemos impermeabilizar cubiertas, sellar el techo de un automóvil o reparar una casa, o un estacionamiento.

La tecnología global a disposición de la experiencia local, desarrollamos experiencia técnica dentro de nuestras organizaciones locales, capacitando a los funcionarios y transfiriendo conocimientos a nivel mundial. Esto significa que podemos garantizar el soporte local en todos los lugares de trabajo en base a más de 100 años de experiencia global.

Más Valor, Menos Impacto

Estamos comprometidos con desarrollar soluciones sostenibles pioneras para enfrentar los desafíos globales, de forma segura con el menor impacto en los recursos. Nuestro objetivo es: Crear valor y reducir el impacto.

ÍNDICE

4	Adhesivo epóxico, puentes de adherencia y relleno de fisuras
6	Sellado y pegado
8	Pegado de molduras
10	Sellantes
14	Tapagoteras
15	Espuma expansiva
16	Promotor de adherencia
18	Aditivos
21	Membranas de curado
22	Impermeabilizantes
28	Morteros, pastas y grout
33	Adhesivos en Pasta
34	Adhesivos en Polvo y Fragües
36	Expansor y Desmoldante
38	Cola Fría y Adhesivo de Contacto
39	Línea Automotriz

ADHESIVO EPÓXICO, PUENTES DE ADHERENCIA Y RELLENO DE FISURAS

SIKADUR®-31 HI-MOD GEL

ADHESIVO EPÓXICO UNIVERSAL MULTIPROPÓSITO

BENEFICIOS



- Altas resistencias mecánicas a la abrasión e impacto.
- Gracias a su consistencia permite trabajar sobre superficies verticales o sobre la cabeza.
- Buena adherencia incluso sobre superficies húmedas.
- Resistencia química excepcional contra el agua, aceite, gasolina, soluciones salinas, ácidos y álcalis diluidos, así como contra aguas residuales.
- Sin efecto nocivo sobre los materiales a unir.
- No contiene componentes volátiles.



CONSUMO

Aproximadamente 1,7 kg./m² en 1mm. de espesor.

PRESENTACIÓN

- Pack de 6 juegos de 1 kg. (Componente A+B).
- Juego de 5 kg. (Componente A+B).

CÓD. SIKA

3017790
3017705

COLMAFIX®-32

PUENTE DE ADHERENCIA EPÓXICO DE TIEMPO ABIERTO EXTENDIDO PARA HORMIGÓN

BENEFICIOS



- Excelente adherencia aún en superficies húmedas.
- Elevadas resistencias mecánicas.
- Libre de solventes.
- Tiempo abierto para la colocación del homigón o mortero fresco de 1-7 horas.



CONSUMO

Aproximado es de 0,3 a 0,5 kg/m², dependiendo de la rugosidad y temperatura de la superficie.

PRESENTACIÓN

- Pack de 6 juegos de 1 kg. (Componente A+B).
- Juego 5 kg. (Componente A+B).

CÓD. SIKA

3011790
3011705

SIKADUR®-32 GEL

PUENTE DE ADHERENCIA EPÓXICO PARA HORMIGÓN

BENEFICIOS



- Fácil de aplicar.
- Libre de solventes.
- No es afectado por la humedad.
- Altamente efectivo, aún en superficies húmedas.
- Trabajable a bajas temperaturas.
- Alta resistencia a la tracción.
- Tiempo abierto para la colocación del homigón o mortero fresco de 1-3 hora.



CONSUMO

0,3 - 0,5 kg./m² dependiendo de la rugosidad.

PRESENTACIÓN

- Pack de 6 juegos de 1 kg. (Componente A+B).
- Juego de 5 kg. (Componente A+B).

CÓD. SIKA

3051790
3009705

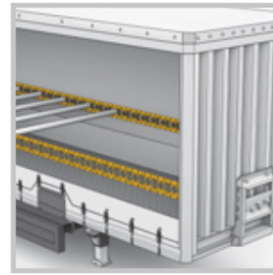
SIKAFLEX®-221

SELLANTE ADHESIVO DE UN COMPONENTE

BENEFICIOS



- Formulación de 1 componente.
- Elástico.
- Poco olor.
- Resistente al envejecimiento.
- No corrosivo.
- Puede ser pintado.
- Se puede lijar.
- Se adhiere bien a una amplia variedad de sustratos.
- Aprobado por la NSF para estar en contacto accidental con comestibles.



CONSUMO

- Cartucho de 300 cc es 6 m.
- Carga de 600 cc es 12 m. lineales en cordones de 5 mm. de diámetro.

PRESENTACIÓN

- Caja con 12 cartuchos de 300 ml. Blanco
- Gris
- Negro

CÓD. SIKA

- 2577881
- 2578881
- 2579881

SIKAFLEX®-11 FC+

SELLANTE Y ADHESIVO ELÁSTICO MULTIPROPÓSITO DE POLIURETANO

BENEFICIOS



- Muy buena adherencia a la mayoría de los materiales de construcción.
- No requiere imprimir las áreas a adherir.
- Alta resistencia mecánica.
- Alta resistencia a la intemperie.
- Absorción de impactos y vibraciones.
- No genera burbujas (I-Cure).



CONSUMO

- 12 a 16 M. por cartucho aplicado en cordón de 5 mm.

PRESENTACIÓN

- Caja con 12 cartuchos de 300 ml. Gris
- Blanco

CÓD. SIKA

- 2004876
- 2003876

SIKAFLEX® CONSTRUCCIÓN

SELLANTE MULTIPROPÓSITO DE POLIURETANO DE UN COMPONENTE

BENEFICIOS



- Alta elasticidad, cura a una consistencia sólida, durable y flexible con excepcional resistencia al corte y arrancamiento.
- Excelente adherencia a la mayoría de los materiales de construcción sin imprimante.
- Excelente resistencia al envejecimiento.
- No mancha.
- Se puede pintar con pinturas en base acuosa o aceite.
- Capacidad de movimiento constante de diseño $\pm 25\%$ del ancho de la junta.



CONSUMO

- Un cartucho de 300 ml. sella 4,2 m. lineales en junta de 12x6 mm.

PRESENTACIÓN

- Caja con 12 cartuchos de 300 ml. Gris

CÓD. SIKA

- 2005876

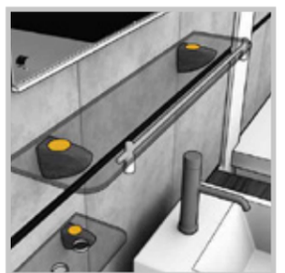
SIKAFLEX® CRYSTAL CLEAR

SELLANTE Y ADHESIVO ELÁSTICO UNIVERSAL, TRANSPARENTE

BENEFICIOS



- 100% transparente.
- Excelente adherencia a muchos soportes estándar utilizados en construcción.
- Libre de solventes, sin olor.
- Baja contracción en el curado.
- Puede usarse en concreto húmedo.
- Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores.
- Producto se puede aplicar bajo agua.



CONSUMO

- Rendimiento aprox. 10 m. con 6 mm de diámetro.

PRESENTACIÓN

- Caja con 12 cartuchos de 290 ml.

CÓD. SIKA

- 2103893

PEGADO DE MOLDURAS

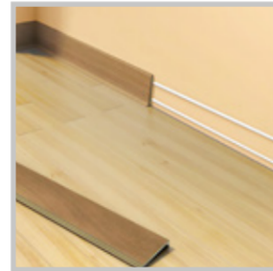
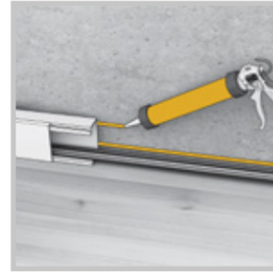
SIKABOND® MONTAJE

ADHESIVO PARA MONTAJE



BENEFICIOS

- Fácil de usar y listo para aplicar.
- Reemplaza el uso de clavos o tornillos.
- Buena adhesión sobre varios sustratos.
- Muy buena trabajabilidad.
- Base acuosa.
- Para uso interior y exterior en zonas protegidas (por toldos, balcones).
- Para pegado de molduras y elementos decorativos.
- Para pegados entre superficies porosas como: madera, madera aglomerada, ladrillos, mármol, tabiques, yeso cartón, cerámica, mampostería, hormigón, etc.
- Para pegar superficies porosas con no porosas como: alfombras, poliestireno y poliuretano expandido, algunos plásticos, etc.
- Es indispensable que al menos una de las dos superficies sea porosa.



CONSUMO

- 12 a 16 m. de cordón aplicado en 5 mm. de diámetro.
- 150 a 400 g/m² dependiendo de la absorción de la superficie.

PRESENTACIÓN

- Caja con 12 cartuchos de 300 ml.
- Pack con 4 baldes de 3,8 kg.

CÓD. SIKA

2115876
2115378

SIKA MAXTACK®

ADHESIVO DE ALTA RESISTENCIA Y ALTO AGARRE INICIAL



BENEFICIOS

- Alto agarre inicial.
- Fija sin cintas, tornillos o accesorios de agarre.
- Buena adhesión a muchos sustratos.
- Buena trabajabilidad.
- Base agua.
- Pintable por una pintura a base de agua.
- Para uso interior en muros y cielos.
- Para uso protegidamente al exterior en muros (terrazas y balcones).



CONSUMO

- La extensión del cordón adhesivo es aproximadamente de 14 m. de largo por cartucho de 280 ml (aprox. 20 ml por metro lineal).

PRESENTACIÓN

- Caja con 12 cartuchos de 280 ml.

CÓD. SIKA

2114881

SIKASIL® AC

SELLANTE DE SILICONA ACÉTICA

BENEFICIOS

- Muy buena adherencia a una variedad de sustratos no porosos.
- Muy buena resistencia al envejecimiento, retracción, agrietamiento y decoloración.
- Alta elasticidad y flexibilidad.
- Libre de solventes.



CONSUMO

El ancho de la junta debe ser diseñado considerando la capacidad de movimiento del sellante. Para anchos de junta de 6 a 12 mm. se recomienda una profundidad del sello de 6 mm.

PRESENTACIÓN

- Caja con 12 cartuchos de 300 ml.
Blanco
Gris
Negro

CÓD. SIKA

2577881
2578881
2579881

SIKASIL® E

SELLANTE DE SILICONA ACÉTICA PARA APLICACIONES EN EXTERIOR

BENEFICIOS

- Alta elasticidad y flexibilidad.
- Alta resistencia a hongos y moho.
- Muy buena resistencia climática y UV.
- Muy buena adhesión a variados sustratos no porosos.



CONSUMO

Un cartucho alcanza para aprox. 8 m. en junta de 6 mm. x 6 mm.

PRESENTACIÓN

- Caja con 12 cartuchos de 300 ml.
Gris

CÓD. SIKA

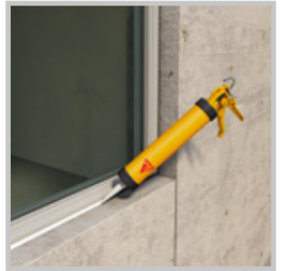
206687613

SIKASIL® C

SILICONA NEUTRA CON FUNGICIDA PARA APLICACIONES EN CONSTRUCCIÓN Y SANITARIOS

BENEFICIOS

- Bajo olor.
- No corrosivo.
- Alta elasticidad y flexibilidad.
- Larga resistencia a hongos.
- Muy buena resistencia climática y UV.
- No requiere primer para adherir a una amplia gama de sustratos.



CONSUMO

• Un cartucho de 300 ml. sella 4,2 m. lineales en junta de 12x6 mm.

PRESENTACIÓN

- Caja con 12 cartuchos de 300 ml.
Gris

CÓD. SIKA

2005876

SANISIL®

SELLANTE DE SILICONA ACÉTICA PARA JUNTAS SANITARIAS

BENEFICIOS

- Alta elasticidad y flexibilidad.
- Alta resistencia a hongos y mohos.
- Muy buena resistencia climática y a la radiación UV.



CONSUMO

• 16 m. por cartucho aplicado en cordón de 5 mm.

PRESENTACIÓN

- Caja con 12 cargas de 300 ml.
Blanco
Transparente

CÓD. SIKA

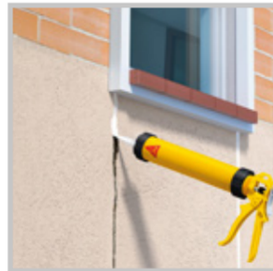
206087620
206087646

SIKACRYL®+

SELLANTE PARA JUNTAS Y FISURAS EN INTERIORES

BENEFICIOS

- Fácil de aplicar.
- Buena adherencia sobre la mayoría de los sustratos como madera y hormigón.
- Ideal como calafateo para pintores.
- Allanable
- Pintable.



CONSUMO

12 m. por cartucho aplicado en un cordón de 5 mm.

PRESENTACIÓN

• Caja con 12 cartuchos de 300 ml.

CÓD. SIKA

2201881

SIKASEAL® PINTORES

SELLO ELÁSTICO DE USO INTERIOR PARA JUNTAS DE BAJO MOVIMIENTO

BENEFICIOS

- Lijable y pintable.
- Excelente flexibilidad.
- Sin olor.
- Fácil de aplicar.
- Fácil de limpiar.
- Puede quedar como producto de terminación.



CONSUMO

• Cartucho de 300 ml. 15 m. lineales en cordones de 5 mm. de diámetro.

PRESENTACIÓN

• Caja con 12 cartuchos de 300 ml. Blanco

CÓD. SIKA

2201891

SIKASEAL® BAÑO Y COCINA

SELLO ELÁSTICO CON FUNGICIDA PARA UNIONES Y JUNTAS EN BAÑOS Y COCINAS

BENEFICIOS

- Excelente flexibilidad.
- Antihongos y antialgas.
- Sin olor.
- Fácil de aplicar.
- Fácil de limpiar.



CONSUMO

Cartucho de 300 ml. 15 m. lineales en cordones de 5 mm. de diámetro.

PRESENTACIÓN

CÓD. SIKA

206087650
20608755

SIKA® MULTISEAL S

CINTA IMPERMEABLE AUTOADHESIVA PARA SELLADO DE JUNTAS Y UNIONES EN TECHOS Y MUROS

BENEFICIOS

- Aplicación rápida y fácil.
- Impermeable, resistente al agua, flexible.
- Buena resistencia a la luz solar.
- Adherencia en la mayoría de los materiales utilizados en la construcción, tales como hormigón, mortero, piedra, ladrillos, maderas, cerámica, azulejos, aluminio, etc.
- No es necesario herramientas especiales para la aplicación.



CONSUMO

1 metro lineal de la cinta Sika MultiSeal® S por metro lineal a cubrir.

PRESENTACIÓN

• Rollo de 10 centímetros de ancho por 10 metros de largo.
• Rollo de 10 centímetros de ancho por 3 metros de largo.

CÓD. SIKA

TAPAGOTERAS

SIKA® TAPAGOTERAS

SELLANTE FLEXIBLE PARA TECHOS

BENEFICIOS

- Para goteras y filtraciones.
- Sello de juntas y uniones de hojalatería, traslajos, etc.
- Sello de filtraciones, grietas o fisuras en cubiertas o paneles prefabricados.
- Sello de junta con poco movimiento (máx. 10% del ancho)
- Se puede exponer al agua luego de 4 horas después de ser aplicado.
- Aplicar solo sobre superficies secas.



CONSUMO

- En cordón de 4 mm. de diámetro, un cartucho rinde 18m. lineales aprox.

PRESENTACIÓN

- Caja con 12 cartuchos de 300 ml. Gris

CÓD. SIKA

2200881

SIKA® BLACKSEAL® BT CL

SELLANTE ADHESIVO PARA CUBIERTAS Y CANALETAS

BENEFICIOS

- Se adhiere a la mayoría de los sustratos como hormigón, canaletas, madera, metal, revestimientos asfálticos, membranas asfálticas para techumbres, etc.
- Listo para usar, fácil de aplicar.
- Puede ser aplicado sobre sustratos no porosos húmedos.
- No requiere imprimación.
- Se puede aplicar mientras llueve



CONSUMO

- 14 a 16 m. por cartucho aprox.

PRESENTACIÓN

- Caja con 12 cartuchos de 300ml.

CÓD. SIKA

2039876

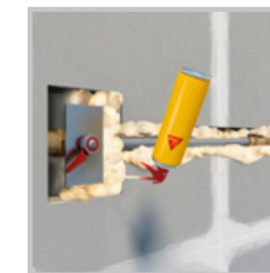
ESPUMA EXPANSIVA

SIKA BOOM® S

ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE PARA RELLENO Y FIJACIÓN

BENEFICIOS

- Fácil aplicación con boquilla.
- Muy expansible.
- Curado rápido.
- Muy buen aislamiento térmico.
- Efectiva amortiguación del sonido.
- Libre de HFC.



CONSUMO

- Depende del tipo de trabajo requerido. Una lata de 500 ml. expande hasta 22 L.

PRESENTACIÓN

- Caja con 12 latas de 500 ml.

CÓD. SIKA

2402412

SIKA BOOM®

ESPUMA DE POLIURETANO ALTAMENTE EXPANSIVA MULTIPOSICIÓN

BENEFICIOS

- Espuma multiposición; aplicación en todas las posiciones (360°).
- Fácil aplicación con boquilla reutilizable.
- Alta tasa de expansión.
- Curado rápido.
- Muy buen aislamiento térmico.
- Amortiguación efectiva del sonido.
- Libre de HFC.



CONSUMO

- Lata de 750 ml ~37 L. El consumo se puede regular ajustando la presión sobre el gatillo.

PRESENTACIÓN

- Caja con 12 latas de 750 ml.

CÓD. SIKA

2402411

PROMOTOR DE ADHERENCIA

SIKALATEX®

ADITIVO PROMOTOR DE ADHERENCIA EN REVESTIMIENTOS Y MORTEROS

BENEFICIOS

- Mayor adherencia.
- Reduce el riesgo de fisuración.
- Mayor resistencia a la abrasión.
- Menor tendencia a la desecación prematura (pérdida brusca de agua).
- Fácil de mezclar y dosificar.
- No es tóxico, cáustico ni inflamable.



CONSUMO

- **En lechada adhesiva:**
200 gr/m² (200 cc/m²) aproximadamente.
- **En mortero:**
0,3 a 0,9 kg/m² (0,3 a 0,9 L/m²) según dilución, en 1 cm. de espesor aproximadamente.

PRESENTACIÓN

- Pack de 4 bidones de 4,5 L.
- Tineta de 18 L.
- Tambor de 200 L.

CÓD. SIKA

1120344
1120241
1120070

SIKALATEX®+

PROMOTOR DE ADHERENCIA DE MORTEROS

BENEFICIOS

- Mejora las propiedades del mortero, especialmente su adherencia e impermeabilidad ideal para revestimientos a base de cemento, yeso y/o cal hidráulica.
- Mejora adherencia entre mortero y baldosas.
- Reparación de saltaduras y grietas.
- Para ser usado en lechada de adherencia y morteros.



CONSUMO

- En lechada adhesiva:
1 envase para 4,5 m²
- En mortero:
1 envase para 1 a 3 m²

PRESENTACIÓN

- Caja con 14 botellas de 1 L.

CÓD. SIKA

1120374

PROMOTOR DE ADHERENCIA

SIKALATEX®-80 TEXTURADO

PROMOTOR DE ADHERENCIA TEXTURADO PARA MORTEROS Y REVESTIMIENTOS DE YESO

BENEFICIOS

- Excelente trabajabilidad
- Proporciona una superficie de anclaje mecánico y químico.
- Listo para usar
- Fácil de aplicar
- Fácil de mezclar (monocomponente)
- Consistencia viscosa
- Excelente adherencia
- Excelente comportamiento mecánico.



CONSUMO

- ~ 0,30 a 0,50 l/m² aplicado con rodillo.
- Nota: estos consumos son aproximados y dependerán de la porosidad y absorción del sustrato. Realizar siempre un área de prueba.

PRESENTACIÓN

- Tineta 18,9 L

CÓD. SIKA

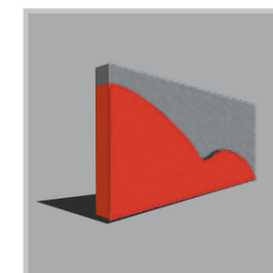
1120441

LANKO® 753 ADIBOND

AGENTE PROMOTOR DE ADHERENCIA, EN BASE A CUARZO DE ALTA TRABAZÓN MECÁNICA

BENEFICIOS

- Mejora la adherencia
- Elimina el puntereo
- Excelente trabazón mecánica



CONSUMO

- 400 gr/m² Aplicado con rodillo

PRESENTACIÓN

- Tineta 20 kg

CÓD. SIKA

SIKA®-3

ACELERANTE CONTROLADOR DEL FRAGUADO DEL CEMENTO

BENEFICIOS

- Las mezclas con Sika®-3 fraguan rápidamente, con lo cual se disminuyen los tiempos de trabajo y puesta en servicio.
- Permite transitar anticipadamente.
- Fácil de usar ya que es totalmente soluble con el agua de amasado.
- Permite ajustar la dosis de acuerdo a los requerimientos de la obra y en función de la temperatura ambiente.



CONSUMO

- **En morteros:**
0,2 a 0,5 litros/m² (0,25 a 0,60 kg./m²) por cm. de espesor, aproximadamente.
- **En hormigones:**
15 y 30 L (19 a 37 kg.) por m³, aproximadamente.

PRESENTACIÓN

- Pack de 4 bidones de 4,5L.
- Tineta 18 L.
- Tambor 250 kg.

CÓD. SIKA

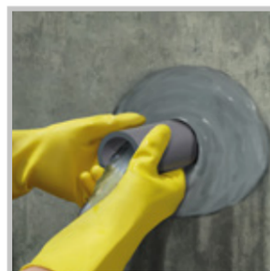
1103344
1103241
1103050

SIKA®-2

ADITIVO ACELERADOR ULTRA RÁPIDO DEL FRAGUADO DEL CEMENTO

BENEFICIOS

- Mezclado con cemento, sella grietas o perforaciones en forma inmediata.
- Mezclado con cemento se obtiene un fraguado en instantes.
- Permite sellar filtraciones o chorros de agua sin vaciar el contenido.
- Fragua bajo el agua.



CONSUMO

- Lata de 750 ml ~37 L.
El consumo se puede regular ajustando la presión sobre el gatillo.

PRESENTACIÓN

- Pack de 4 bidones de 4,5 L.
- Tineta 18 L.

CÓD. SIKA

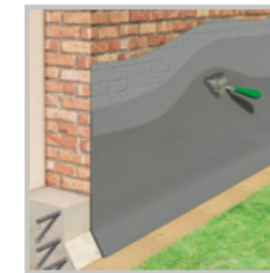
1102344
1102241

SIKA®-1

ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE FRAGUADO NORMAL

BENEFICIOS

- Elimina la ascensión capilar de la humedad.
- Especial para fachadas expuestas a la lluvia.
- Recomendable para obras hidráulicas en general.
- Ideal para hormigones y estucos impermeables (Baños, cocinas, estanques, piscinas etc.).



CONSUMO

- **En estuco:**
2 botellas de 950 ml por saco de 25 kg. de cemento.

PRESENTACIÓN

- Caja con 14 botellas de 950 ml.
- Tineta de 18 L.
- Tambor de 200 kg.

CÓD. SIKA

1101372
1101241
1101020

SIKA® PLUG

SELLADOR HIDRÁULICO CEMENTICIO DE RÁPIDO FRAGUADO

BENEFICIOS

- Fácil de usar y mezclar (solo agregar agua).
- No se necesita equipamiento o herramientas especiales.
- Rápido fraguado y una alta resistencia temprana.
- Excelente adhesión a sustratos minerales.
- Alta y rápida capacidad de detener el agua.
- Resistencia hidráulica.
- No se fisura y tiene muy baja retracción.



CONSUMO

- 200 gr. x /m aprox.

PRESENTACIÓN

- Saco de 20 kg.
- Tineta de 12 kg.
- Tarro de 1,7 kg.

CÓD. SIKA

1228120
1228706
1228214

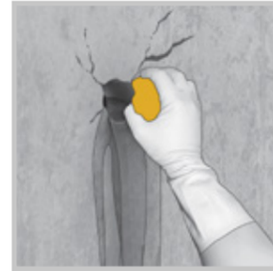
SIKA® ULTRARRÁPIDO+

ACELERADOR DE FRAGUADO ULTRARRÁPIDO



BENEFICIOS

- Aditivo acelerador ultrarrápido del fraguado del cemento.
- Para ser usado mezclado con cemento en la obturación de grietas o perforaciones, aún en presencia de filtraciones de agua.



CONSUMO

- 1 envase para 1,6 L. de pasta aprox.

PRESENTACIÓN

- Caja con 14 botellas de 1 L.

CÓD. SIKA

1106468

SIKA® ACELERANTE+

ACELERANTE DE FRAGUADO (CURADO) EXENTO DE CLORUROS



BENEFICIOS

- Acelera el desarrollo de las resistencias mecánicas iniciales del hormigón manteniendo o aumentando las resistencias finales.
- Cumple con los requisitos de un aditivo acelerante sin efectos secundarios.
- Ideal para hormigón de rápida puesta en servicio y hormigoneado en tiempo frío.
- Exento de cloruro, no afecta la enfierradura.



CONSUMO

- 1 una botella de 950 ml. por 2 sacos de cemento de 25 kg aproximado.

PRESENTACIÓN

- Caja con 14 botellas de 950 ml.

CÓD. SIKA

1164468

SIKACURE®-116

MEMBRANA DE CURADO DE ALTA EFICIENCIA PARA LA PROTECCIÓN DE HORMIGÓN



BENEFICIOS

- Al ser pulverizado sobre el hormigón fresco SikaCure®-116 adhiere a la superficie de éste, formando una película elástica, impermeable y resistente al agua de lluvia y aire, evitando la evaporación de agua de amasado y el secado prematuro del hormigón por efectos del sol y/o viento.
- Reduce el peligro de fisuración por retracción debido a un secado prematuro.
- Protege el hormigón fresco, inmediatamente terminado su proceso de colocación, formando una película en un tiempo máximo de 10 min., permitiendo conservar en el interior del hormigón la totalidad del agua necesaria para la hidratación del cemento.
- Permite aplicarse sobre el agua libre, producto de la exudación.
- Puede ser expuesto a aguas de lluvia después de 3 horas de aplicado y su efecto se mantiene durante 4 semanas como mínimo.



CONSUMO

- El consumo depende de las condiciones ambientales, especialmente de la velocidad del viento y de la rugosidad de la superficie, teniendo un consumo aprox. de 180 gr/m² (200 ml/m²).

PRESENTACIÓN

- Tambor 200 L.
- Tineta 15 kg.

CÓD. SIKA

1431020
1431215

SIKA® ANTISOL

MEMBRANA DE CURADO EN BASE ACUOSA PARA PROTECCIÓN DE HORMIGÓN



BENEFICIOS

- Permite reducir el peligro de fisuración por retracción debido a un secado prematuro.
- Rápida y de fácil aplicación, ya que se pulveriza en la superficie del hormigón.
- Mínima incidencia en la mano de obra, ya que se requiere solo una persona para su aplicación.
- Refleja los rayos solares debido a su pigmentación blanca, además de permitir un control rápido de aplicación.
- Después de 3 horas de aplicado, Sika® Antisol no es afectado por las lluvias y su efecto se mantiene durante 3 semanas mínimo.



CONSUMO

- 5m² por L. (200 ml/m² aprox. dependiendo de las condiciones ambientales, especialmente de la velocidad del viento.

PRESENTACIÓN

- Pack de bidones de 4 x 4,5 L.
- Tineta de 18 L.
- Tambor de 200 L.

CÓD. SIKA

1420344
1420241
1420020

IMPERMEABILIZANTE

SIKATOP®-107 MONOCOMPONENTE

REVESTIMIENTO IMPERMEABLE CEMENTICIO, LISTO PARA USAR



BENEFICIOS

- De excelente impermeabilidad aún bajo presión de agua ya sea directa (estanques de agua) o indirecta (subterráneos).
- Preparado, solamente necesita la adición de agua.
- Permite ajustar la consistencia, para obtener la trabajabilidad deseada.
- Excelente adherencia sobre sustrato húmedo.
- Baja retracción.
- No es corrosivo ni tóxico.
- Fácil aplicación, usando llana o brocha.
- Permite aplicar terminación con pintura.
- No altera la potabilidad del agua.



CONSUMO

- En una impermeabilización normal el rendimiento es (3.0 - 4.0) kg/m² en 2 capas, en caso de presentarse altas presiones de agua usar 3 capas mínimo.

PRESENTACIÓN

- Sacos de 20 kg.

CÓD. SIKA

1262720

IGOL® DENSO

PINTURA ASFÁLTICA IMPERMEABLE



BENEFICIOS

- Alta adherencia sobre superficie imprimadas con Igol® Primer, especialmente para revestir estanques de agua y superficie con agua o humedad.



CONSUMO

- 0,2 a 0,3 L./m² sobre Igol® Primer, por mano.
- El rendimiento depende de la rugosidad y absorción de la superficie.
- En superficies especiales es conveniente realizar pruebas para medir rendimiento.

PRESENTACIÓN

- Pack de 4 galones de 3 L.
- Tineta 16 L.
- Tambor de 200 L.

CÓD. SIKA

8002380
8002216
8002020

SIKATOP®-107 SEAL

REVESTIMIENTO IMPERMEABLE A BASE DE CEMENTO



BENEFICIOS

- De excelente impermeabilidad aun bajo presión de agua ya sea directa (estanques de agua) o indirecta (subterráneos).
- De fácil aplicación.
- Predosificado, es decir, se controlan las características y propiedades finales de la mezcla.
- No presenta barrera de vapor.
- Necesita de pequeños espesores (1,0-1,5 mm) para lograr la impermeabilidad equivalente a la de un estuco tradicional de varios centímetros.
- Puede pintarse sobre él, sin dificultades, una vez endurecido. Se aplica tanto en elementos interiores como a la intemperie. Gran resistencia mecánica.



CONSUMO

- En una impermeabilización normal: 3.0 kg/m² (2 capas), en caso de presentarse altas presiones de agua: 4.0 kg/m² (2 o 3 capas) mínimo.

PRESENTACIÓN

- Juego 37,5 kg (gris)
- Juego 7,5 kg. (blanco y gris)

CÓD. SIKA

SIKATOP®-107 FLEX

MORTERO IMPERMEABLE FLEXIBLE DE 2 COMPONENTES.



BENEFICIOS

- De excelente impermeabilidad aun bajo presión de agua ya sea directa (estanques de agua) o indirecta (subterráneos).
- Apto para contacto con agua potable.
- Fácil mezclado y aplicación.
- Predosificado.
- Excelente adherencia sobre soporte sano.
- Impermeable al agua. Permeable al vapor de agua.
- Elevada resistencia al hielo y a las sales de deshielo.
- Buena resistencia al ozono.
- Flexible en relación con un mortero normal.



CONSUMO

- En función de la presión de agua:
- 3 kg/m² para presiones normales
- 4 kg/m² para altas presiones.

PRESENTACIÓN

- Juego de 20 kg.

CÓD. SIKA

8002380
8002216
8002020

IMPERMEABILIZANTE

IGOL® PRIMER

IMPRIMANTE ASFÁLTICO



BENEFICIOS

- Se utiliza como imprimante de Igol® Denso y láminas asfálticas.
- Protege metales en general, especialmente contacto con el agua y sales marinas (muelles, naves, costados de embarcaciones).
- Producto no tóxico.

CONSUMO

- Sobre metal: 0,12 m²/m² por mano.
- Sobre hormigón: 0,4 L./m² por mano.
- Sobre revoques: 0,2 a 0,3 l/m² por mano.

PRESENTACIÓN

- Pack de 4 galones de 3 L.
- Tineta de 16 L.
- Tambor 200 L.

CÓD. SIKA

8001380
8001216
8001020



IGOL® INCOLORO

IMPERMEABILIZANTE DE FACHADAS



BENEFICIOS

- Repele totalmente el agua de lluvia.
- No forma película, permitiendo la ventilación natural del muro.
- Protege la pintura.

CONSUMO

- Sobre estuco, pintura, hormigón o albañilería: 300 - 400 gr/m² (380 - 510 cc/m²) en dos manos.
- Sobre ladrillo hecho a mano: 500 - 600 gr/m² (640 - 770 cc/m²) en dos manos.
- En superficies especiales es conveniente realizar pruebas para medir rendimiento.

PRESENTACIÓN

- Pack 4 galones de 3 L.
- Tineta 16 L.

CÓD. SIKA

5001380
5001216



IGOL® TRANSPARENTE

HIDRORREPELENTE PINTABLE PARA FACHADAS



BENEFICIOS

- Igol® Transparente es un hidrofugante apto para ser aplicado sobre muros de hormigón, albañilería, fibrocemento, pinturas minerales, piedras naturales, paneles de hormigón liviano, objetos de greda, etc.
- Por su alta fluidez tiene una excelente capacidad de penetración en la porosidad del material.
- Evita las florescencias.
- Posee una excelente resistencia a los álcalis, pudiendo colocarse sobre cualquier base

CONSUMO

- 250 a 300 gr/m (310 a 380 cc/m) en 2 manos del producto, aplicándolo húmedo sobre húmedo

PRESENTACIÓN

- Tambor 180 L.
- Tineta 16 L.
- Caja con 4 unidades de 3 L.

CÓD. SIKA

5003073
5003216
5003380



IGOL® LADRILLO CONCENTRADO

PINTURA IMPERMEABILIZANTE



BENEFICIOS

- Realza el aspecto de los muros de albañilería a la vista, confiriendo color homogéneo.
- Tiene excelente poder cubridor y estabilidad de color a la acción de los rayos solares.
- Rápido secado.

CONSUMO

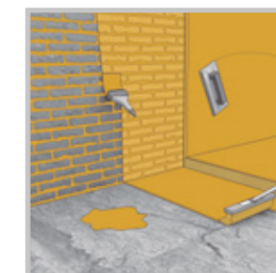
- Sobre muros de ladrillo hecho a máquina: Aproximadamente 16 m² en dos manos, por tarro de 3 kg.
- Sobre muros de ladrillo tipo fiscal o mural: Aproximadamente 10 m² en dos manos, por tarro de 3 kg.

PRESENTACIÓN

- Pack 4 galones de 3 L.
- Tambor 200 L.

CÓD. SIKA

5008373
8019020



IGOL® BARNIZ

IMPERMEABILIZANTE TRANSLÚCIDO LISTO PARA USAR



BENEFICIOS

- Realza el aspecto de los muros de albañilería a la vista, confiriendo color homogéneo.
- Tiene excelente poder cubridor y estabilidad de color a la acción de los rayos solares.
- Rápido secado.

CONSUMO

- Sobre muros de ladrillo hecho a máquina se obtienen aprox.: 16 m² en dos manos, por tarro de 3 kg.
- Sobre muros de ladrillo tipo fiscal o mural se obtienen aprox.: 10 m² en dos manos, por tarro de 3 kg.

PRESENTACIÓN

- Caja 4 x 3 kg.

CÓD. SIKA

5013373



IMPERMEABILIZANTE

IGOL® LADRILLO

PINTURA IMPERMEABILIZANTE COLOR ROJO



BENEFICIOS

- Realza el aspecto de los muros de albañilería a la vista, confiriéndole color homogéneo.
- Tiene excelente poder cubridor y estabilidad de color a la acción de los rayos solares.
- Rápido secado.



CONSUMO

- Sobre muros de ladrillo hecho a máquina:
Aproximadamente 16 m² en dos manos, por tarro de 3 kg.
- Sobre muros de ladrillo tipo fiscal o mural:
Aproximadamente 10 m² en dos manos, por tarro de 3 kg.

PRESENTACIÓN

- Pack 4 galones de 3 L.

CÓD. SIKA

5012373

SIKAFILL® ALTA ELASTICIDAD

PINTURA ELÁSTICA PARA IMPERMEABILIZACIÓN



BENEFICIOS

- Impermeable.
- Buena adherencia.
- Alta elasticidad (capacidad de puentear fisuras)
- Acepta tránsito peatonal en forma ocasional.
- Gran durabilidad a la intemperie.
- Fácil aplicación.
- Buena penetración en grietas y fisura y es resistente a la microfisuración
- Capaz de acompañar los movimientos de dilatación y contracción del soporte sin agrietarse.
- De base acuosa, no tóxico ni inflamable



CONSUMO

- Cubiertas, terrazas:
2 kg/m² (1,7 L./m²).
- Muros, parámetros verticales:
1 kg/m² (0,8 L./m²).

PRESENTACIÓN

- Pack 4 galones de 3 L.
- Tineta de 16 L.

CÓD. SIKA

8004373
8004216

IGOL®-2 ACQUA

IMPRIMANTE E IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO EN BASE ACUOSA



BENEFICIOS

- Impermeabilización y protección de muros enterrados y cimentaciones.
- Imprimito y puente de adherencia en la colocación de otros productos asfálticos.
- Mantenimiento y reparación de impermeabilizaciones antiguas.
- Imprimito e impermeabilización de todo tipo de elementos de hormigón.



CONSUMO

- 150 - 200 g/m² por mano.

PRESENTACIÓN

- Tineta de 17 kg.
- Tambor 200 L.

CÓD. SIKA

8020217
8019020

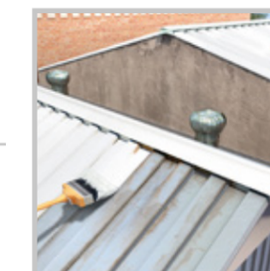
SIKAFILL® TECHO

MEMBRANA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE PARA CUBIERTAS DOMÉSTICAS, ACRÍLICA



BENEFICIOS

- Se aplica en frío.
- Reflectivo y resistente a los rayos UV
- Facilidad, limpieza y rapidez en su aplicación.
- Resistente a la intemperie y al ataque agresivo de la atmósfera.
- El color blanco refleja la radiación solar, obteniendo importantes reducciones en la temperatura interior de las habitaciones.
- Conserva su resistencia y elasticidad por varios años.
- Se adhiere sobre cualquier tipo de superficie limpia y sana.



CONSUMO

- Aplicado como mortero de nivelación en espesor de 15 mm, el consumo es de 23 kg./m² aprox.

PRESENTACIÓN

- Tineta de 18 litros.
- Tarro de 3 litros.

CÓD. SIKA

2091510200000000

MORTEROS, PASTAS Y GROUT

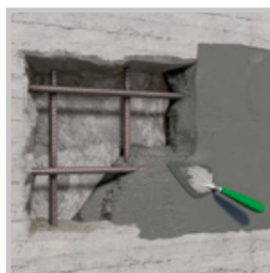
SIKAREP®

MORTERO REFORZADO CON FIBRAS PARA REPARACIÓN DE HORMIGÓN



BENEFICIOS

- Fácil de aplicar, con propiedades tixotrópicas y buena trabajabilidad incluso en aplicaciones sobre cabeza.
- Buena adherencia a hormigón, acero, piedra, albañilería.
- Buena estabilidad dimensional.
- Módulo de Elasticidad y Coeficiente de Expansión Térmica similar al hormigón.
- Alta resistencia a compresión, flexión y tracción.
- Alta resistencia al desgaste.
- Rápida puesta en servicio.



CONSUMO

- 1,9 kg de SikaRep® por mm. de espesor por m².
- El consumo depende de la rugosidad del sustrato y del espesor de la capa aplicada.

PRESENTACIÓN

- Saco de 10 kg.
- Saco de 25 kg.

CÓD. SIKA

1217120
1217988

SIKALISTO® REPAIR PLUS

MORTERO DE REPARACIÓN IMPERMEABLE Y EXPANSIVO



BENEFICIOS

- Mortero listo, fácil de mezcla y colocar, solo requiere agua.
- Eleva resistencia mecánica.
- Tiene retracción controlada.
- Su impermeabilidad lo hace apto para ser aplicado en zonas húmedas.



CONSUMO

- Para 1 L. de relleno 2,1 kg de Sikalisto® Repair Plus.

PRESENTACIÓN

- Saco de 5 kg.
- Saco de 25 kg.

CÓD. SIKA

1236105
1236988

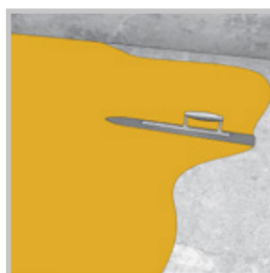
SIKALISTO® MIX-A MULTIUSO

MORTERO DE SELLADO Y NIVELACIÓN



BENEFICIOS

- Fácil de aplicar.
- Excelente adherencia.
- Óptimo sellador de poros.
- Excelente terminación.



CONSUMO

- 3 Kg/m² en 2 mm de espesor.

PRESENTACIÓN

- Saco de 5 kg.
- Saco de 25 kg.

CÓD. SIKA

1234105
1234125

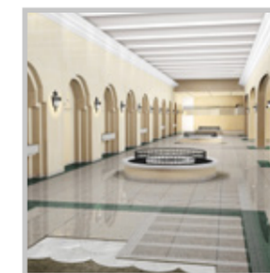
SIKACERAM®-110 EXTRA

ADHESIVO CEMENTICIO PARA REVESTIMIENTOS CERÁMICOS, PORCELANATOS Y PÉTREOS



BENEFICIOS

- Material predosificado sólo se agrega agua.
- Material fácil de usar y trabajar.
- Excelente adherencia.
- Elevada resistencia al deslizamiento en vertical



CONSUMO

- Aplicado con llana de 6 mm., el consumo es de 2,48 Kg/m² aprox.

PRESENTACIÓN

- Saco de 25 kg.

CÓD. SIKA

1253988

SIKACERAM®-130 GRUESO

MORTERO ADHESIVO PARA REVESTIMIENTOS CERÁMICOS, EN APLICACIONES DE ALTO ESPESOR Y NIVELACIÓN



BENEFICIOS

- Permite espesores de hasta 30 mm.
- Material predosificado, sólo se agrega agua.
- Material fácil de mezclar y trabajar.
- Permite pegar los revestimientos y realizar simultáneamente su nivelación.
- Alta resistencia a compresión, flexión y tracción.
- Alta resistencia al desgaste.
- Excelente adherencia.



CONSUMO

- Aplicado como mortero de nivelación en espesor de 15 mm, el consumo es de 23 kg./m² aprox.

PRESENTACIÓN

- Saco de 25 kg.

CÓD. SIKA

1254988

SIKACERAM®-200 FLEX

ADHESIVO CEMENTICIO DE CALIDAD SUPERIOR, PARA REVESTIMIENTOS SOBRE TABIQUERÍAS



BENEFICIOS

- Material predosificado, sólo se agrega agua.
- Material fácil de mezclar y trabajar.
- Excelente adherencia.
- Alta Impermeabilidad.
- Aplicación en ambiente interior y exterior.



CONSUMO

- Aplicado con llana de 6mm, el consumo es de 2,72 Kg./m² aprox.

PRESENTACIÓN

- Saco de 25 kg.

CÓD. SIKA

1255988

MORTEROS, PASTAS Y GROUT

SIKAWALL®-120 ENLUCIDO

MORTERO PARA SELLADO DE POROS Y ENLUCIDOS



BENEFICIOS

- Material predosificado de alta calidad.
- Reforzado con fibras sintéticas, bajo potencial de fisuración.
- Material fácil de trabajar.
- Baja permeabilidad.
- Alta adherencia.



CONSUMO

- 1,45 kg/m² por mm. de espesor. Espesor de Capa Mín.= 2 mm. / Máx.= 8 mm.

PRESENTACIÓN

- Saco de 25 Kg.

CÓD. SIKA

1232138

SIKAGROUT®-212

GROUT DE ALTA RESISTENCIA PARA ANCLAJE Y NIVELACIÓN DE MAQUINARIAS Y ESTRUCTURAS



BENEFICIOS

- Fácil de usar (listo para mezclar).
- Buenas propiedades de fluidez.
- Material predosificado.
- Altas resistencias mecánicas.
- Buena adherencia al hormigón.
- No contiene elementos metálicos ni cloruros.
- No hay segregación.



CONSUMO

- Por cada litro de relleno se requieren, aproximadamente, 2 kg de SikaGrout®-212.

PRESENTACIÓN

- Pallet 48 sacos de 25 kg.

CÓD. SIKA

1212988

SIKAGROUT®-214

GROUT PARA ANCLAJE Y NIVELACIÓN DE MAQUINARIAS Y ESTRUCTURAS



BENEFICIOS

- Altas resistencias finales.
- Sin segregación, permitiendo una buena adherencia y transferencia de carga.
- Material predosificado listo para usar.
- Rápido desarrollo de resistencias.
- No contiene elementos metálicos ni cloruros.



CONSUMO

- 1 saco de SikaGrout®-214 rinde aprox. 12,5 L. de mortero.
- Por cada litro de relleno se requieren aprox. 2 kg. de SikaGrout®-214.

PRESENTACIÓN

- Pallet 48 sacos de 25 kg.

CÓD. SIKA

1210988

PRESEC® E-01 ESTUCOS EXTERIOR

ESTUCO PARA MUROS EXTERIORES



BENEFICIOS

- Estuco y graneado de muros exteriores.
- Hormigón, albañilería, madera y cemento.
- Malla estuco y otros similares.



CONSUMO

- 15 lt/saco 25 kg.

PRESENTACIÓN

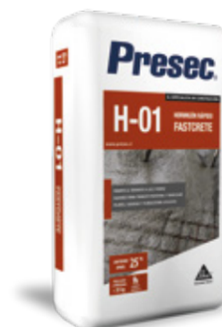
- Saco de 25 Kg.

CÓD. SIKA

831405

PRESEC® H-01 HORMIGÓN FASTCRETE H-30

HORMIGÓN DE FRAGUADO RÁPIDO CON RESISTENCIA DE 300 KG/CM²



BENEFICIOS

- Radieres para tránsito peatonal y vehicular.
- Pilares, cadenas y fundaciones aisladas.
- Permite el tránsito a las 2 horas.
- Formulación sin cloruros que minimiza la corrosión.



CONSUMO

- 11 a 12 litros por saco 25kg.

PRESENTACIÓN

- Saco de 25 Kg.

CÓD. SIKA

834424

PRESEC® H-02 HORMIGÓN HOMECRETE H20

HORMIGÓN PREPARADO DE RESISTENCIA 200 KG/CM²



BENEFICIOS

- Radieres para tránsito peatonal y vehicular.
- Pilares, cadenas y fundaciones aisladas
- Formulación sin cloruros que minimiza la corrosión.



CONSUMO

- 11 a 12 litros por saco 25kg.

PRESENTACIÓN

- Saco de 25 Kg.

CÓD. SIKA

834432

PRESEC® P-02 PISO

MORTERO PARA PISO Y CORRECTOR NIVELES



BENEFICIOS

- Excelente terminación superficial.
- Para corregir niveles y cubrir cañerías.
- Prepara la superficie para revestimiento posterior.

CONSUMO

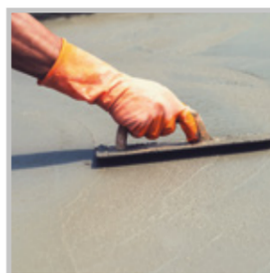
- 12 a 13 litros por saco 25kg.

PRESENTACIÓN

- Saco de 25 kg.

CÓD. SIKA

832401



PRESEC® T-08 NIVELADOR DE PISO

MORTERO NIVELADOR DE PISO



BENEFICIOS

- Para corregir niveles y cubrir cañerías.
- Terminación superficial óptima.
- Superficie para posterior recubrimiento.

CONSUMO

- 13 a 14 litros por saco 25kg.

PRESENTACIÓN

- saco de 25 kg.

CÓD. SIKA

844402



PRESEC® T-25 ESTUCOS TERMICO

REVESTIMIENTO PARA AISLACIÓN TÉRMICA EN MUROS EXTERIORES E INTERIORES



BENEFICIOS

- Se aplica sobre sustratos rígidos, tanto en albañilería como en hormigón.
- Permite construir una vivienda con menor pérdida de energía.
- Reduce la formación de humedad interna por condensación.
- Es fácil y rápido de aplicar y entrega una terminación equivalente a la de un estuco tradicional.

CONSUMO

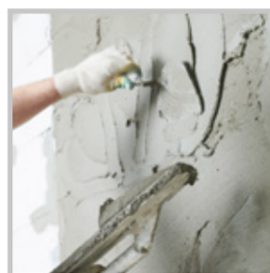
- 22 ± 0,5 lt/saco 25 kg.

PRESENTACIÓN

- saco de 20 kg.

CÓD. SIKA

831418



SIKACERAM®-300 EXTRA

ADHESIVO EN PASTA PARA REVESTIMIENTOS CERÁMICOS SOBRE TABIQUES



BENEFICIOS

- Producto listo para su uso.
- Fácil aplicación.
- Buena adherencia en revestimientos cerámicos.
- Buen comportamiento al deslizamiento vertical.
- Carece de solventes inflamable y/o tóxicos.

CONSUMO

- Aplicado con llana de 4 mm, el consumo es de 1,84 Kg/m² aprox.

PRESENTACIÓN

- Pote 1 kg.
- Pote 6 kg.
- Tineta 15 kg.
- Tineta 25 kg.

CÓD. SIKA

1251088
1251010
1260225
1250225



CADINA ADHESIVO PASTA AC

ADHESIVO EN PASTA PARA CERÁMICA. IDEAL PARA TABIQUES



BENEFICIOS

- Muros interiores y superficies flexibles.
- Alta adherencia.
- Cerámica y azulejos.
- Listo para usar.

CONSUMO

- 3.2 M2/tineta 25 kg (llana 8mm).

PRESENTACIÓN

- Pote 1 kg.
- Pote 6 kg.
- Tineta 15 kg.
- Tineta 25 kg.

CÓD. SIKA

30005001
30005006
30005015
114102



CADINA ADHESIVO PASTA TA

ADHESIVO EN PASTA PARA CERÁMICA Y PORCELANATO. IDEAL PARA TABIQUES



BENEFICIOS

- Resistente al agua y al deslizamiento, interior y exterior.
- Alta adhesión y flexibilidad
- Cerámica, piedras y porcelanatos.

CONSUMO

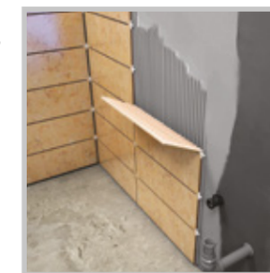
- 3.3 M2/tineta 25 kg (llana 8mm).

PRESENTACIÓN

- Tineta de 25 kg.

CÓD. SIKA

30008002



ADHESIVOS EN POLVO Y FRAGÜES

CADINA ADHESIVO POLVO RENOVACIÓN

ADHESIVO CERÁMICA SOBRE CERÁMICA



BENEFICIOS

- Cerámica sobre cerámica.
- Porcelanato sobre cerámica.
- Ahorro de tiempo y dinero.
- Sin puntear ni picar.
- Tecnología dustless, menos emisiones de polvo.

CONSUMO

- 3.2 m2/saco 25 kg (llana 10mm).

PRESENTACIÓN

- Saco de 25 kg.

CÓD. SIKA

20005113



CADINA ADHESIVO POLVO TA SIN POLUCIÓN

ADHESIVO CERÁMICO TRIPLE ACCIÓN CON TECNOLOGÍA DUSTLESS



BENEFICIOS

- Mayor flexibilidad, impermeabilidad y adherencia.
- Para cerámicas, porcelanatos y piedras en superficies rígidas.
- Tecnología dustless, menos emisiones de polvo.

CONSUMO

- 3.2 m2/saco 25 kg (llana 10mm).

PRESENTACIÓN

- Saco de 25 kg.

CÓD. SIKA

20005095



CADINA ADHESIVO POLVO ULTRA

ADHESIVO PARA CERÁMICAS TRADICIONALES EN SUPERFICIES RÍGIDAS



BENEFICIOS

- Mejor adherencia.
- Óptimo desempeño en cerámicas tradicionales.
- Recomendado para pisos interiores.
- Tecnología dustless, menos emisiones de polvo.

CONSUMO

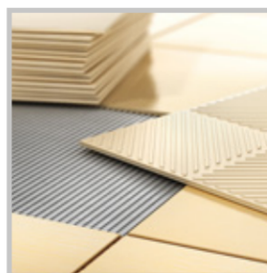
- 3.2 m2/saco 25 kg (llana 10mm).

PRESENTACIÓN

- Bolsa 1 kg.
- Bolsa 5 kg.
- Saco 25 kg.

CÓD. SIKA

20005049
20005048
20005039



BENEFICIOS

- Mayor flexibilidad, impermeabilidad y adherencia.
- Para cerámicas y porcelanatos en superficies rígidas.
- Tecnología dustless, menos emisiones de polvo.

CONSUMO

- 3.2 m2/saco 25 kg (llana 10mm).

PRESENTACIÓN

- Saco 14 kg.
- Saco 25 kg.

CÓD. SIKA

113102
112103



SIKACERAM®-610 FRAGÜE

FRAGÜE IMPERMEABLE Y ANTIHONGOS



BENEFICIOS

- Para el sellado de revestimientos cerámicos, especialmente en zonas húmedas o frecuentemente lavadas.
- Reduce el deterioro estético.
- Excelente trabajabilidad.
- Alta resistencia mecánica.
- Antihongos.

CONSUMO

- Ver tabla en envase y ficha técnica.

PRESENTACIÓN

- Bolsa 1 kg.
- Bolsa 5 kg.

CÓD. SIKA



CADINA FRAGUE FLUIDO

FRAGÜE IMPERMEABLE Y ANTIHONGOS



BENEFICIOS

- Para sellar canchales de todo tipo.
- Impermeable, antihongos, máxima penetración.
- Colores resistentes.

CONSUMO

- Ver tabla en envase y ficha técnica.

PRESENTACIÓN

- Bolsa 1 kg.
- Bolsa 5 kg.

CÓD. SIKA



INTRAPLAST®

EXPANSOR PARA MEZCLAS DE CEMENTO



BENEFICIOS

- Plastifica las mezclas permitiendo un aumento de la trabajabilidad.
- Expande el material inyectado antes y durante el fraguado.
- Ideal para anclaje, relleno y parches.



CONSUMO

- 2 kg de Intraplast® por 100 kg. cemento (1 bolsa de 0,85 kg. por saco de cemento).

PRESENTACIÓN

- Caja con 14 bolsas x 1 kg.

CÓD. SIKA

1130575

SIKA® SEPAROL® ACQUA

DESMOLDANTE EN BASE ACUOSA PARA TODO TIPO DE MOLDAJES

BENEFICIOS

- Producto de fácil aplicación, listo para su uso.
- Amigable con el medio ambiente.
- Libre de solventes.
- Contiene inhibidor de corrosión para otorgar mayor vida útil a los moldajes.
- Reduce al mínimo la adherencia del hormigón con el moldaje.
- Mejora la terminación del elemento, reduciendo las burbujas de aire en los laterales de los moldes.
- No produce manchas sobre el hormigón después del desmolde.
- No afecta la adherencia de estucos o revestimientos.



CONSUMO

- 40 m²/L. aproximadamente sobre moldajes metálicos, plásticos o placa fenólica.
- 30 m²/L. aproximadamente sobre moldaje de madera.

PRESENTACIÓN

- Tineta de 17 L.
- Tambor 200 L.

CÓD. SIKA

1402217
1402070

SIKAFORM® MADERA

DESMOLDANTE PARA MADERAS



BENEFICIOS

- Elevado rendimiento.
- Facilidad de aplicación.
- Prolonga la vida de los moldes y disminuye la mano de obra al facilitar la limpieza y reducir el desgaste.
- Permite una excelente terminación de los hormigones a la vista.
- No afecta a la adherencia de estucos o revestimientos posteriores.
- Un litro de Sikaform Madera se diluye en 20 L. de agua.



CONSUMO

- Según la textura y la absorción de los encofrados el rendimiento de SikaForm® Madera es de 70-110 m² /L. Diluir 1:20

PRESENTACIÓN

- Tineta de 16 L.
- Tambor 200 L.

CÓD. SIKA

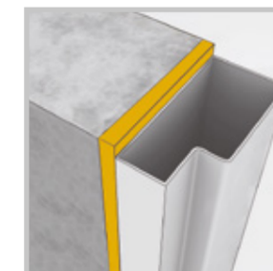
1408216
1408020

SIKAFORM® METAL 99

DESMOLDANTE PARA METAL

BENEFICIOS

- Excelente adherencia a superficies metálicas, plásticas y contrachapadas.
- No son alteradas sus características en la faena del vaciado o vibrado del hormigón.
- Fácil aplicación.
- Permite una excelente terminación a los hormigones a la vista.
- No afecta la adherencia de estucos o revestimientos.



CONSUMO

- Sobre plástico o metal: 43 m² /L. aprox.
- Sobre madera: No absorbentes 27 m² /L. aprox.

PRESENTACIÓN

- Tineta de 16 L.
- Tambor 200 L.

CÓD. SIKA

1406216
1406020

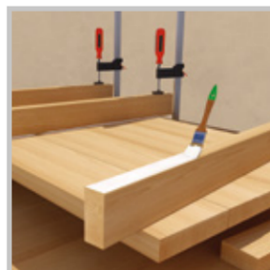
COLA FRÍA Y ADHESIVO DE CONTACTO

SIKABOND®-231 COLA FRÍA MADERA ADHESIVO PARA MADERAS Y MATERIALES POROSOS



BENEFICIOS

- Libre de solventes.
- Listo para su uso.
- Fácil aplicación.



CONSUMO

- 100 - 200 gr/cm².

PRESENTACIÓN

- 250 gr.
- 500 gr.
- 1 kg.
- 3,2 kg.

CÓD. SIKA

SIKABOND®-232 COLA FRÍA PROFESIONAL ADHESIVO EXTRA RÁPIDO PARA MADERA Y MATERIALES POROSOS



BENEFICIOS

- Rápido Curado.
- Resistente a la humedad.
- Listo para su uso y fácil aplicación.



CONSUMO

- 100 - 200 gr/cm².

PRESENTACIÓN

- 500 gr.
- 1 kg.
- 3,2 kg.

CÓD. SIKA

SIKABOND®-260 ADHESIVO DE CONTACTO



BENEFICIOS

- Flexible.
- Rápido curado.
- Alta resistencia en diversas superficies.



CONSUMO

- 3-4 Lt/m².

PRESENTACIÓN

- 1/32 Gal.
- 1/16 Gal.
- 1/14 Gal.
- 1 Gal.

CÓD. SIKA



SIKA HIGH TECH

NUEVA LÍNEA AUTOMOTRIZ PARA RESULTADOS PROFESIONALES

EN REPOSICIÓN DE PARABRISAS Y REPARACIÓN DE CARROCERÍAS



Sikaflex®-256



ADHESIVO DE POLIURETANO PARA PARABRISAS

Uso:	Adhesivo de parabrisas
Descripción:	Sikaflex®-256, es un adhesivo de poliuretano monocomponente, sin la necesidad de primer, para el pegado de vidrios automotrices.
Beneficios:	Ideal para ser utilizado sin primer, aprobado por la OEM, fácil de aplicar, buena estabilidad, hilo de corte bajo y se puede aplicar a temperaturas bajas.
Áreas de aplicación:	Sikaflex®-256 es indicado para el pegado de parabrisas y vidrios automotrices en el mercado de reposición.
CÓD. SIKA:	2558876

SikaCleaner® G+P



LIMPIADOR DE CRISTALES DE ALTA CALIDAD

Uso:	Limpiador Superficies
Descripción:	SikaCleaner® G+P es un producto a base de alcohol para la limpieza de cristales y superficies no porosas, elimina marca de dedos, residuos y suciedad en general.
Beneficios:	Ideal para usar en limpieza de cristales y superficies no porosas. El producto no deja residuos. Es de fácil uso, ya que no necesita volver a pulir el parabrisas.
Áreas de aplicación:	SikaCleaner® G+P es un producto ideal para usar en la limpieza de cristales y superficies no porosas.
CÓD. SIKA:	2919466

Sikafast®-1640 juego (A+B) kit 60 ml



PEGADO DE SOPORTES METÁLICOS PARA ESPEJOS RETROVISORES EN PARABRISAS.

Uso:	Pegado de soportes metálicos para espejos retrovisores en parabrisas.
Descripción:	Adhesivo instantáneo en gel que es activado por un iniciador, resistente a impactos y altas tensiones e indicado para el pegado de vidrio, metales y aplicaciones similares.
Beneficios:	Buena adhesión en metales y vidrios o sustratos no porosos, rápida aplicación y puesta en servicio, adhesión en 20 segundos, para 150 aplicaciones estándar.
Áreas de aplicación:	Desarrollado como adhesivo para soportes metálicos de espejos retrovisores en parabrisas y para otras aplicaciones similares donde se requiere la unión de metal y vidrio o sustratos no porosos.
CÓD. SIKA:	2673895 Sikafast 1640 juego (A+B) Kit 60 ml

RECUBRIMIENTOS

Sikagard®-6440/6440 S



ANTIGRAVILLA PARA PISTOLA / EN AEROSOL

Uso:	Antigravilla y protección contra la corrosión.
Descripción:	Es un recubrimiento de protección bajo carrocerías (2 en 1).
Beneficios:	Excelente resistencia a la abrasión, al impacto y a la sal de carretera. Tiene buena adherencia, no escurre, es pintable, libre de metales pesados, flexible y presenta un buen comportamiento a temperaturas bajas.
Áreas de aplicación:	Desarrollado como revestimiento anticorrosivo bajo carrocerías, piezas pintadas, soleras de puertas, guardafangos, parachoques y chasis en general.
CÓD. SIKA:	5009891 Sikagard®-6440 N 5009895 Sikagard®-6440 S

Sikaflex®-227



SELLO MULTIPROPÓSITO PARA APLICACIONES EN CARROCERÍAS Y TERMINACIONES

Uso:	Para pegar paneles y partes de carrocerías.
Descripción:	Adhesivo y sello de poliuretano.
Beneficios:	Cura con la humedad del ambiente, es elástico, tiene poco olor, no es corrosivo, es pintable y lijable. Se adhiere bien a diferentes sustratos.
Áreas de aplicación:	Spoilers, emblemas, paneles de pisos, paneles laterales, dobladillos y juntas intermedias, arcos de ruedas, parte inferior del capo.
CÓD. SIKA:	2598882 Sikaflex®-227 Blanco 2598883 Sikaflex®-227 Negro 2598884 Sikaflex®-227 Gris

REPARACIÓN DE CARROCERÍAS

Sikasil® Gasket



SELLANTE DE SILICONA CON RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS Y AL ACEITE

Uso:	Silicona empaquetadura de motor
Descripción:	Sikasil® Gasket es una silicona monocomponente de resistencia a alta temperatura que cura a humedad y temperatura ambiente (RTV), resistente a los ciclos de envejecimiento, además de un excelente comportamiento al aceite y anticongelante.
Beneficios:	Es un producto monocomponente, de bajo olor, calidad OEM, resistente a altas temperaturas, alta resistencia a aceites y productos químicos, no corrosivo, clasificado como seguro para el sensor de oxígeno.
Áreas de aplicación:	Sikasil® Gasket se usa en cajas de transmisión (manual y automática), termostatos, cartes de aceite, diferenciales y corona, bombas de agua y aceite, culatas.
CÓD. SIKA:	2072882

Sika® Masilla Poliéster



MASILLA DE POLIÉSTER PARA RELLENOS Y ACABADOS

Uso:	Masilla de terminación
Descripción:	Masilla Poliéster está formulada para desarrollar trabajos rápidos con excelente adherencia y excelente lijado.
Beneficios:	De lijado fácil (muy suave) y no deja poros.
Áreas de aplicación:	Masilla Poliéster es ideal para estructuras metálicas, chapas metálicas, contenedores, madera y marmol.
CÓD. SIKA:	2117870

Sika Masiflex®



MASILLA DE POLIÉSTER PARA RELLENOS Y ACABADOS

Uso:	Masilla de relleno
Descripción:	Masilla Masiflex® está formulado para desarrollar trabajos rápidos con excelente adherencia en chapas metálicas y elevado poder de relleno.
Beneficios:	Excelente capacidad de relleno y terminación.
Áreas de aplicación:	Masilla Masiflex es ideal para chapas de acero ó poliéster, así como en laminados de plásticos reforzados, pintura de carrocerías, maderas, fibra de vidrio, aluminio, fibrocemento, metales, etc.
CÓD. SIKA:	2116873

SOLUCIONES SIKA PARA CHILE Y EL MUNDO



PARA MÁS INFORMACIÓN



NOTA LEGAL

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicados en la página web: www.sika.com

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

**SIKA CHILE
CASA CENTRAL**
Avda. Pdte. Salvador Allende 85
San Joaquín
Santiago

CONTACTO
Cod. postal 8941077
Tel: +56 2 25106510
atencionclientes@cl.sika.com
www.sika.cl



BUILDING TRUST

