

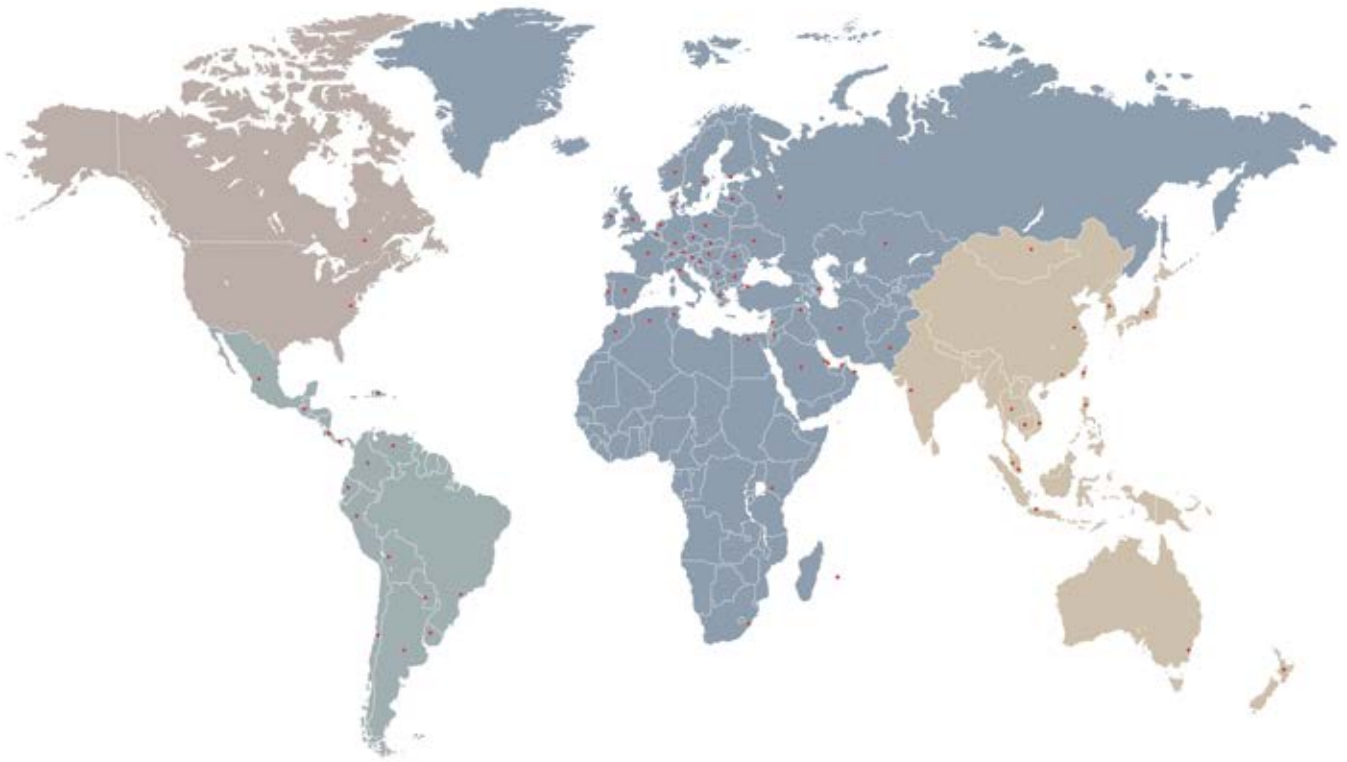
CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2018



CONSTRUYENDO
CONFIANZA



CONSTRUYENDO
CONFIANZA



ÍNDICE

ADHESIVOS Y SELLOS.....	4
ADITIVOS PARA CONCRETO.....	8
IMPERMEABILIZANTES.....	9
REFORZAMIENTO Y ANCLAJES.....	10
INTERIOR FINISHING.....	12
IMPERMEABILIZACIÓN DE TECHOS.....	13





CONSTRUYENDO
CONFIANZA

ADHESIVOS Y SELLOS



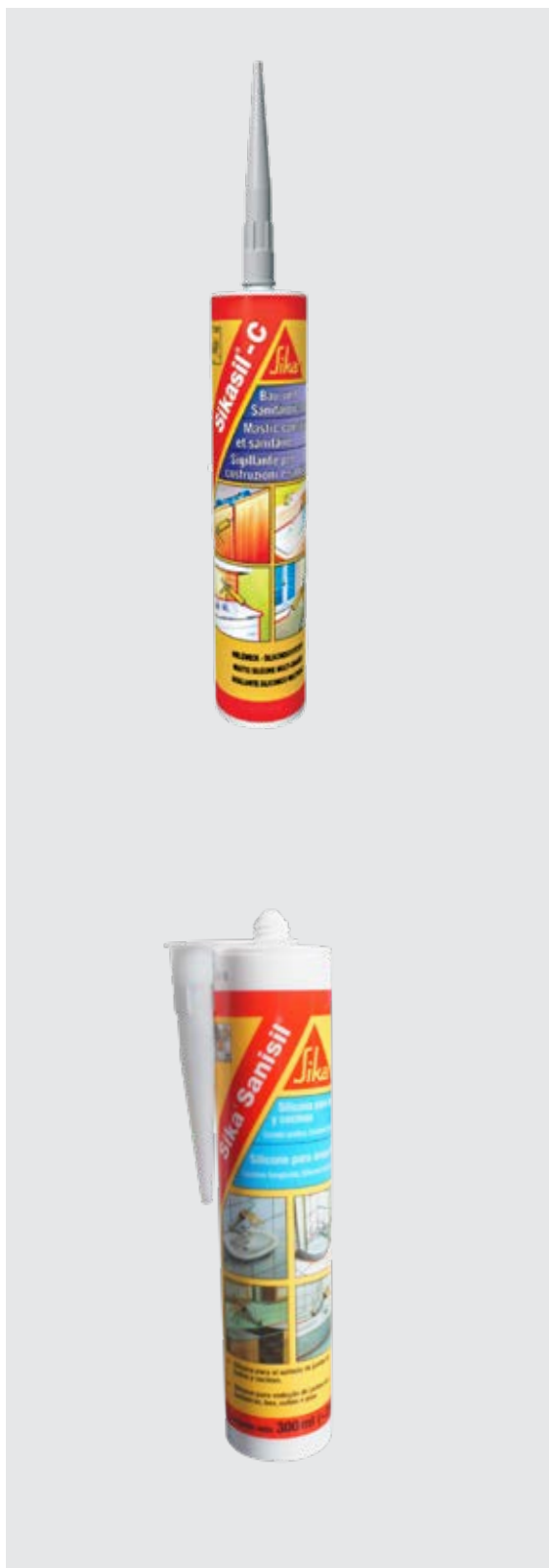
► Sika Boom® B3 ONE PART PU FOAM WST

- CÓDIGO:** 1102698
- DESCRIPCIÓN:** Espuma de Poliuretano expansiva de aplicación en cualquier posición.
- PRESENTACIÓN:** Bote 500ml
- USOS:**
- Relleno y forrado de paredes, muros, pasos de tubería, tabiques, etc.
 - Protección contra corrientes de aire y olores.
- VENTAJAS:**
- No necesita pistola de aplicación.
 - Se puede aplicar en cualquier posición.
 - Corta y lijar.
 - Aisla eléctricamente.
 - Aislante térmico y acústico.
- CANTIDAD MÍNIMA:** Caja (12 unidades)



► Sika Boom-G®

- CÓDIGO:** 163444
- DESCRIPCIÓN:** Espuma de Poliuretano de alta expansión y aplicación con pistola.
- PRESENTACIÓN:** Bote 750ml
- USOS:**
- Relleno y forrado de paredes, muros, pasos de tubería, tabiques, etc.
 - Protección contra corrientes de aire y olores.
- VENTAJAS:**
- Aplicación con pistola, mayor rapidez de aplicación
 - Corta y lijar.
 - Aisla eléctricamente.
 - Aislante térmico y acústico.
- CANTIDAD MÍNIMA:** Caja (12 unidades)



► Sikasil®-C

CÓDIGO: 73984

DESCRIPCIÓN: Sellante de silicona para aplicaciones sanitarias y construcción.

PRESENTACIÓN: Cartucho: 300ml

USOS:

- Para sello de juntas entre vidrio, policarbonatos, concreto, muebles.
- Sella exteriores y zonas húmedas, contiene fungicida.

VENTAJAS:

- Poco Olor.
- No corrosivo.
- Adherencia en superficies porosas y no porosas.

CANTIDAD MÍNIMA: Caja 12 unidades.

► Sanisil®

CÓDIGO: 155014

DESCRIPCIÓN: Es un sellador mono componente con base en Silicón, de curado acético. Contiene agentes fungicidas que evitan la formación de moho y hongos.

PRESENTACIÓN: Cartuchos de 300ml

USOS:

- Para sello de juntas en lavamanos, duchas, enchapes, cocinas, lavaplatos, sifones, ventanas.

VENTAJAS:

- Proviene la aparición de moho y hongos.
- Excelente adherencia sobre cerámica, gres, vidrio, aluminio, hierro esmaltado y en general a superficies vitrificadas.
- Elasticidad permanente.
- Durable.

CANTIDAD MÍNIMA: Caja 12 unidades.



▶ Sika® Maxtack®

CÓDIGO: 437325

DESCRIPCIÓN: Es un adhesivo de montaje monocomponente y de alta resistencia para pegar, fijar y montar la mayoría de los materiales de construcción.

PRESENTACIÓN: Cartucho de 300ml y tubo de 1000ml

USOS:

- Une la mayoría de los materiales de construcción porosos como: concreto, mortero, Fibrocemento, madera piezas de decoración pintadas, piezas de cerámica.

VENTAJAS:

- Adhiere sobre una amplia gama de sustratos.
- No escurre, no tiene olor.
- Se puede pintar con pinturas en base de agua.

CANTIDAD MÍNIMA: 12 unidades.



▶ Sikaseal 113 Universal

CÓDIGO: 529448

DESCRIPCIÓN: Sellador flexible de poliuretano de uso general.

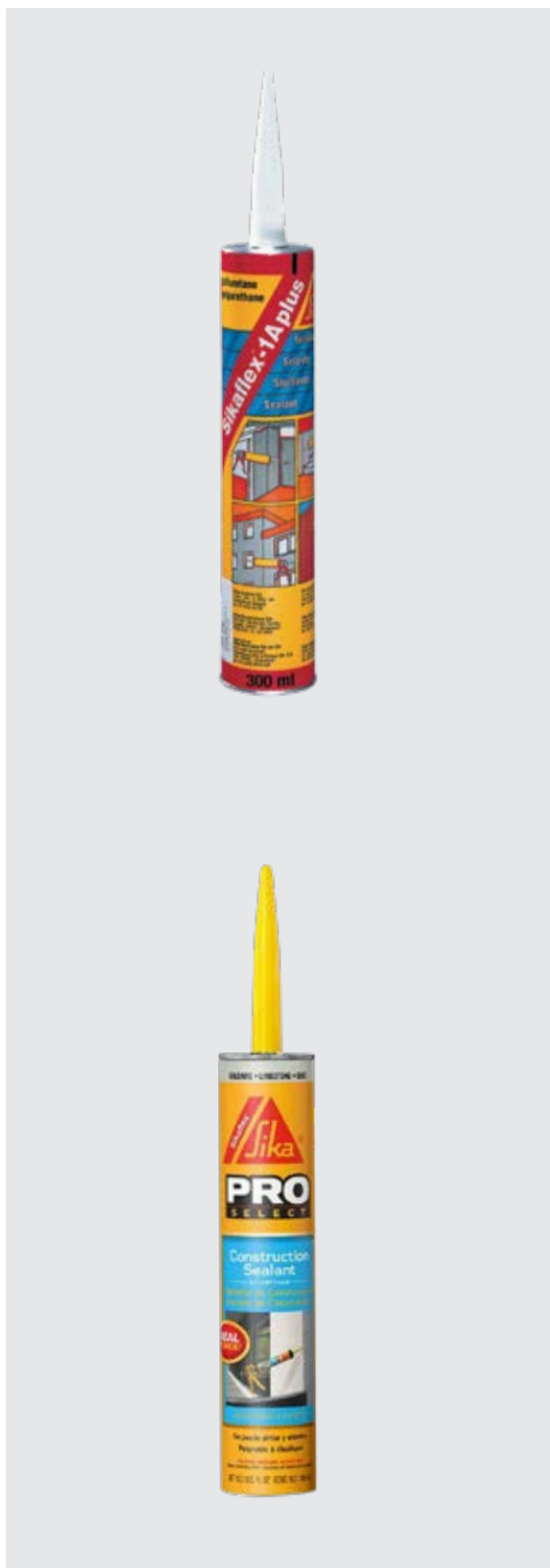
PRESENTACIÓN: Cartucho de 300ml color blanco.

USOS: Conexión y juntas de movimiento en la construcción de edificaciones de uso general.

VENTAJAS:

- Fácil aplicación
- Buena adherencia a sustratos porosos como concreto y mortero
- No se escurre en juntas verticales
- Se puede pintar
- Capacidad de movimiento del +/-25% del ancho promedio de la junta (ASTM C719)

CANTIDAD MÍNIMA: 12 unidades.



► Sikaflex-1A Plus White

CÓDIGO:	Blanco: 443772
DESCRIPCIÓN:	Sellante 100% poliuretano multipropósito, de alta elasticidad.
PRESENTACIÓN:	Cartucho: 300ml
USOS:	<ul style="list-style-type: none"> • Sella y pega materiales como: concreto, madera acero, aluminio, vidrio. • Sella tanques de agua potable. • Sella juntas verticales y horizontales.
VENTAJAS:	<ul style="list-style-type: none"> • Fácil aplicación. • Aprobado para contacto de agua potable. • Puede ser pintado y lijado. • No escurre en juntas verticales. • Durabilidad y resistencia al envejecimiento.
CANTIDAD MÍNIMA:	Caja 24 unidades.

► Sikaflex Construction Sealant

CÓDIGO:	90618
DESCRIPCIÓN:	Es un sellador elástico para juntas, con base en poliuretano de un componente que cura con la humedad del ambiente, tixotrópico (no escurre).
PRESENTACIÓN:	300ml
USOS:	Para sello de juntas horizontales y verticales en exteriores e interiores de ladrillo, bloque, madera, mortero concreto, metal, aluminio en marcos, muros ventanas o puertas.
VENTAJAS:	<ul style="list-style-type: none"> • Alta elasticidad. • Resistente a la interperie. • No escurre en juntas verticales.
CANTIDAD MÍNIMA:	Caja 12 unidades.



► Sikacem Fiber

CÓDIGO: 401197

DESCRIPCIÓN: Fibra para mejorar concretos y morteros.

PRESENTACIÓN: Bolsa: 100g

USOS:

- Para disminuir el agrietamiento por contracción plástica de concretos y morteros.

VENTAJAS:

- Empaque se aplica directamente a la mezcla.
- Predosificado por saco de cemento.
- Facilidad, limpieza y rapidez de aplicación.

CANTIDAD MÍNIMA: Caja 24 unidades.



► Sika Latex® - N Pet

CÓDIGO: 422042

DESCRIPCIÓN: Aditivo para incrementar la adherencia y resistencia del mortero.

PRESENTACIÓN: 5.0 L

USOS:

- Mejorar la calidad del mortero.
- Para elaborar lechadas de adherencia.
- Mejorar adherencia de pinturas y estucos.

VENTAJAS:

- Reducción de permeabilidad.
- Reducción de contracción.
- Aumento de flexibilidad.

CANTIDAD MÍNIMA: 1 Pet



► Sika Top® Seal 107

CÓDIGO: 410393

DESCRIPCIÓN: Mortero impermeable semiflexible de 2 componentes.

PRESENTACIÓN: Cubeta: 16.3Kg

USOS:

- Revestimiento impermeable en obras de tipo hidráulico.
- Impermeabilizante superficial en túneles, canales, piscinas, depósitos de agua, fachadas, balcones y terrazas.
- Para tanques de agua potable.

VENTAJAS:

- Excelente adherencia, impermeable bajo alta presión de agua directa e indirecta.
- Reforzado con fibras, semiflexible.
- Para contacto con agua potable.
- Espesor de aplicación de 1 a 3 mm por capa.

CANTIDAD MÍNIMA: 1 cubeta.



► SikaLastic® -1k

CÓDIGO: 454972

DESCRIPCIÓN: Mortero cementoso, monocomponente, reforzado con fibras para impermeabilizaciones flexibles.

PRESENTACIÓN: Saco: 18kg

USOS:

- Impermeabilización y protección de estructuras hidráulicas como: depósitos, canales, tanques, tuberías de hormigón.
- Interior de paredes, pavimentos de sótanos y protección de muros exteriores enterrados.

VENTAJAS:

- Aplicar sobre soportes húmedos, verticales y horizontales.
- Aplicar con rodillo, brocha o llana.
- Punteo de fisuras.
- Adherencia sobre soportes de hormigón, mortero, piedra, ladrillo, cerámica y madera.

CANTIDAD MÍNIMA: 1 saco.



► SikagROUT Constructor

CÓDIGO: 451875

DESCRIPCIÓN: Mortero expansivo multipropósito, base cemento, de consistencia fluida y semi-fluida, para uso general en la construcción.

PRESENTACIÓN: Saco 22 Kg

USOS:

- Nivelación de placas base y bases de equipos, columnas, traveses y otros elementos estructurales con áreas no extensas.
- Como relleno de expansión controlada en áreas confinadas.
- Anclaje de pernos y otras fijaciones.

VENTAJAS:

- Fácil de usar
- Expansión controlada y exento de contracción durante su secado
- Buenas resistencias mecánicas
- Exento de aditivos base cloruros

CANTIDAD MÍNIMA: 1 saco



► Sika Anchorfix 2 tropical

CÓDIGO: 470875

DESCRIPCIÓN: Sika anchorfix 2 Tropical kit A+B de 5kg y 1Kg.

PRESENTACIÓN: Cartucho sencillo 300 ml

USOS:

- Adhesivo de anclaje para acero corrugado, varillas roscadas, pernos y sistemas de sujeción especiales tanto en concreto, ladrillo y acero.

VENTAJAS:

- Aplicable con pistola convencional de calafateo.
- Alta capacidad de carga.
- Apto para concreto fisurado.
- No escurre, aplicable incluso sobre cabeza.
- Rápido curado.

CANTIDAD MÍNIMA: 12 unidades.



► Sikadur 32 Gel

CÓDIGO: Kit 1kg: 90608

DESCRIPCIÓN: Epóxico puente de adherencia.

PRESENTACIÓN: kit: 1kg

USOS:

- Adhesivo estructural para unión monolítica de concreto fresco con concreto endurecido.
- Adhesivo multipropósito.
- Anclaje de pernos con puesta en servicio rápida.

VENTAJAS:

- Fácil de aplicar.
- No es afectado por la humedad.
- Altamente efectivo, aún en superficies húmedas.
- Altas resistencias.

CANTIDAD MÍNIMA: 1 kit.

► Sikaguard 71W (Base Agua)

CÓDIGO: 423835

DESCRIPCIÓN: Repelente de agua y tratamiento anti-musgo para muros y fachadas base agua.

PRESENTACIÓN: 1 Pet 5L

USOS:

- Repelente al agua y protección contra la penetración de agua sobre superficies con bases minerales tales como: morteros, ladrillo, piedra, cantera, asbesto-cemento, pastas y estucos u otros materiales porosos.

VENTAJAS:

- Buena capacidad para repeler agua de lluvia
- Amigable con el medio ambiente, base de agua
- Permite que la superficie respire
- No forma película ni altera la apariencia del material sobre el cual se aplica
- Protege las fachadas de suciedad, polvo, hollín y moho disminuyendo costos de mantenimiento.

CANTIDAD MÍNIMA: 1 Pet





► SikaWall-325Joint Compound de 5.6 kg

CÓDIGO: 550901

DESCRIPCIÓN: Producto monocomponente con base en resinas acrílicas, para sello de juntas interiores y acabados en sistemas livianos.

PRESENTACIÓN: 5.6Kg

USOS:

- En interiores, sobre paneles de yeso y de fibrocemento.
- Para emparejar y dar acabado en paredes y cielo rasos.
- Como última capa para la aplicación de pinturas.

VENTAJAS:

- No se fisura en alto espesor.
- Fácil de aplicar. No presenta escurrimiento.
- Acabados texturizados y excelente blancura.
- Libre de solventes. No es inflamable.

CANTIDAD MÍNIMA: 1 Caja, 1 Cubeta.

► SikaWall-325Joint Compound de 28 kg

CÓDIGO: 550727

DESCRIPCIÓN: Producto monocomponente con base en resinas acrílicas, para sello de juntas interiores y acabados en sistemas livianos.

PRESENTACIÓN: 28Kg

USOS:

- En interiores, sobre paneles de yeso y de fibrocemento.
- Para emparejar y dar acabado en paredes y cielo rasos.
- Como última capa para la aplicación de pinturas.

VENTAJAS:

- No se fisura en alto espesor.
- Fácil de aplicar. No presenta escurrimiento.
- Acabados texturizados y excelente blancura.
- Libre de solventes. No es inflamable.

CANTIDAD MÍNIMA: 1 Caja, 1 Cubeta.





► Sika Multiseal

CÓDIGO:

DESCRIPCIÓN: Cinta impermeable autoadhesivo, constituido por una lámina protectora de aluminio provista de un recubrimiento bituminoso adherible en frío.

PRESENTACIÓN: Rollo de 15cm x10mts, Rollo de 10cm x10mts

USOS: Como sello para diferentes elementos de construcción así como chaflán en impermeabilizaciones en cubiertas o losas de concreto.

VENTAJAS:

- Excelente adherencia
- Flexibilidad moderada
- Rápida y fácil aplicación
- Impermeable al agua y al vapor de agua
- Resistencia rayos UV
- Se puede pintar

CANTIDAD MÍNIMA: 12 unidades



► Acril Techo

CÓDIGO: 495772

DESCRIPCIÓN: Es un impermeabilizante acrílico y aislante térmico con fibras químicas para puntear fisuras.

PRESENTACIÓN: Cubetas 19 L

USOS: Como impermeabilizante de techos, losas o cualquier estructura de concreto.

VENTAJAS:

- Evita el uso de tela de refuerzo
- Resistente al intemperismo
- En color blanco reduce la temperatura interior de las habitaciones

CANTIDAD MÍNIMA: 1 Cubeta



**CONSTRUYENDO
CONFIANZA**

"Si tiene dudas con la aplicación de alguno de los productos puede consultar la Ficha técnica o comunicarse con alguno de los Asesores Técnicos a Sika CR."