



SikaFlex® 1A **Sikasil®-C** **Sanisil®** **Sika® Boom-S** **Sika®-3** **Sika®-3 Sin Cloruro** **Sikacrete® Plus** **SikaCim® Ligante** **SikaLatex®**

Sellador elástico de poliuretano Sellador de siliconas neutro Sellador de siliconas acético con fungicida para baños y cocinas Espuma de poliuretano Acelerante de fragüe para morteros y hormigones simples Acelerante de fragüe para morteros y hormigones armados Acelerante de endurecimiento para hormigones estructurales Ligante vinílico universal Adhesivo y reforzador para mezclas cementicias

- Usos**
- Sellador para fisuras y juntas con movimiento.
 - Hormigones, carpetas, revoques, etc.
- Usos**
- Sellado de juntas y fisuras de construcción.
 - Sellado de plásticos y policarbonato.
 - Sellado de soportes de vidrio y metales.
 - Uso para aplicaciones sanitarias
- Usos**
- Sellado de artefactos sanitarios, bachas y mesadas de cocina.
 - Sellado de juntas horizontales, verticales e invertidas en ambientes expuestos a la humedad.
- Usos**
- Sella, aísla y rellena todo tipo de cavidades.
 - Fijación y aislamiento de puertas, ventanas, techos, cañerías, etc.
 - Sellado de aberturas, conductos, huecos, grietas y fisuras importantes.
- Usos**
- Contrapisos, carpetas, rellenos y nivelaciones.
 - Bacheos y reparaciones en general.
 - Revoques interiores y exteriores.
- Usos**
- Morteros y hormigones en contacto con armaduras o con metales.
 - Revoques, pisos, revestimientos, paredes de ladrillos.
 - Piezas pre-moldeadas.
- Usos**
- Hormigones estructurales donde se necesitan altas resistencias iniciales.
 - Obras viales de rápida habilitación.
 - Hormigones con agregados gruesos mal dosificados.
- Usos**
- Mezclas para hacer revoques de albañilería en general.
 - Mejora la fijación de revestimientos en general.
 - Imprimación de superficies para ser pintadas.
 - Consolidante de superficies de ladrillo para evitar desprendimiento de polvo.
- Usos**
- Puente de adherencia.
 - Carpetas y bacheos.
 - Reparación de hormigones y mampostería.

- Ventajas**
- Excelente elasticidad.
 - No escurre.
 - Alta resistencia a la intemperie.
 - Es pintable con latex.
- Ventajas**
- Alta elasticidad y flexibilidad.
 - Gran adherencia a soportes porosos y no porosos.
 - Excelente resistencia a la intemperie.
- Ventajas**
- Resistente a la acción de hongos.
 - Resistencia a la acción de jabones y detergentes.
 - Excelente adherencia.
- Ventajas**
- Fácil de cortar, lijable y pintable.
 - Rápido curado en contacto con el aire.
 - Excelente aislante acústico y térmico.
- Ventajas**
- Acelera el fragüe de los morteros.
 - Rápida habilitación en bacheos, carpetas y contrapisos.
 - Economía en tiempo y mano de obra.
 - Permite ejecutar obras en zonas de clima frío.
- Ventajas**
- No corroe armaduras ni metales.
 - Permite ejecutar obras en zonas de clima frío.
 - Economía en tiempo y mano de obra.
 - Rápida habilitación de los trabajos.
- Ventajas**
- Reduce 10% el agua de amasado.
 - Otorga a los 14 días, resistencias equivalentes de un hormigón (sin aditivo) de 28 días de edad.
 - Facilitar el colado en estructuras muy armadas.
- Ventajas**
- Más poder de adherencia.
 - Reduce la formación de fisuras.
 - Mejora la trabajabilidad sin agregado de cal.
- Ventajas**
- Mejora el poder adhesivo y elasticidad de las mezclas.
 - Incrementa resistencias mecánicas, impermeabilidad y trabajabilidad.
 - Prolonga la vida útil de revoques y carpetas.

Presentación
Cartucho 300 ml.
Unipack 600 ml.

Presentación
Cartucho 300 ml.

Presentación
Cartucho 300 ml.

Presentación
Aerosol 300 ml.
Aerosol 500 ml.
Aerosol 750 ml.

Presentación
Sachet de 1 kg y de 5 kg.
Bidón de 2 kg, 6 kg y 20 kg.

Presentación
Sachet de 1 kg y de 5 kg.
Bidón de 2 kg, 6 kg y Balde de 25 kg.

Presentación
Balde de 20 kg. Tambor de 220 kg.

Presentación
Doy Pack de 1 kg. Bidón 4 lts. Balde de 10 lts. y 20 lts. Tambor de 200 lts.

Presentación
Balde de 20 lts.
Tambor de 200 lts.

Color: Gris

Color: Blanco y transparente.

Color: Blanco y transparente.

Color: Amarillo.

Color: Líquido verde.

Color: Líquido verde.

Color: Líquido marrón oscuro.

Color: Líquido blanco lechoso.

Consumo

Un cartucho permite el sellado de 3 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm de sección. Un Unipack rinde el doble.

Consumo

Un cartucho permite el sellado de 3 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm de sección.

Consumo

Un cartucho permite el sellado de 3 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm de sección. Un pomo permite el sellado de 2 metros lineales de junta de 0,5 cm x 0,5 cm de sección.

Consumo

Un envase de 500 ml rinde entre 20 y 30 litros de volumen a rellenar. Es decir, más de 100 metros lineales de espuma en cordón de 15 mm de diámetro.

Consumo

Depende de la dilución en agua a realizar, y el tiempo de fragüe inicial deseado. Ejemplo: 8,5 litros de **Sika®-3** (diluido en 17 litros de agua) cada 50 kg de cemento.

Consumo

Depende de la dilución en agua a realizar, y el tiempo de fragüe inicial deseado. Ejemplo: 17 litros de **Sika®-3 sin cloruro** (diluido en 8,5 litros de agua) cada 50 kg de cemento.

Consumo

La dosis sugerida es de 330 gr. cada 50 kg de cemento. Puede variar según las necesidades de uso, tipo de cemento y temperatura ambiente.

Consumo

Lechadas de adherencia: 0,2 a 0,25 lt por m².
Aditivo en mezclas: 0,4 a 0,5 lt por m² por cada cm de espesor.
Consolidante: 0,10 a 0,15 lt por m².

Consumo

Puentes de adherencia: 0,2 a 0,25 lt por m².
Mezclas cementicias para revoques, bacheos y pisos: 0,4 a 0,5 lt por m² por cm de espesor.
Mezclas de cal para revoques: 0,2 a 0,4 lt por m² por cm de espesor.



Mini Guía de Productos

Asesoramiento Técnico

- (011) 4734 3502
- (011) 4734 3532
- www.sika.com.ar



CONSTRUYENDO CONFIANZA

