



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 cementíceas

- 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**
- Mejora el poder adhesivo y elasticidad de las mezclas.
 - Incrementa resistencias mecánicas, impermeabilidad y trabajabilidad.
 - Prolonga la vida útil de revoques y carpetas.

Presentación **Presentación** **Presentación** **Presentación** **Presentación** **Presentación** **Presentación** **Presentación** **Presentación**

Cartucho 300 ml. Cartucho 300 ml. Cartucho 300 ml. Aerosol 300 ml. Sachet de 1 kg y de 5 kg. Sachet de 1 kg y de 5 kg. Balde de 20 kg. Doy Pack de 1 kg. Bidones de 2 lts. y 5 lts.

Unipack 600 ml. Unipack 600 ml. Unipack 600 ml. Aerosol 500 ml. Bidón de 2 kg, 6 kg y 20 kg. Bidón de 2 kg, 6 kg y Balde de 25 kg. Balde de 20 kg. Balde de 10 lts. y 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:** Blanco. **Color:** Líquido blanco lechoso.

Consumo **Consumo** **Consumo** **Consumo** **Consumo** **Consumo** **Consumo** **Consumo** **Consumo**

Un cartucho permite el sellado de 3 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm de sección. Un cartucho permite el sellado de 3 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm de sección. Un cartucho permite el sellado de 3 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm de sección. 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. 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. 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. 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. **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. **Puentes de adherencia:** 0,2 a 0,25 lt por m². **Mezclas cementíceas 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

