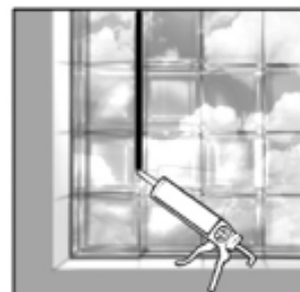
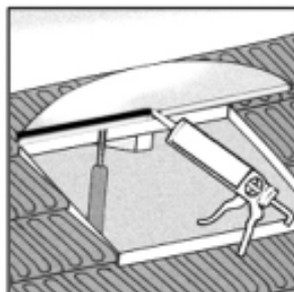
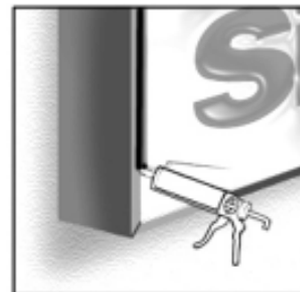
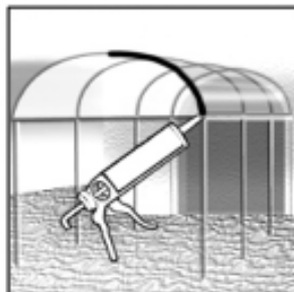


Sika Sil C

Sellador de siliconas neutro para plásticos y policarbonatos

Descripción	<p>SIKA SILC, es un sellador de elasticidad permanente monocomponente transparente cuya base química es pura silicona (sistema reticulante neutro), de peso específico 1,03 kg/lt., listo para usar.</p> <p>Posee las siguientes propiedades:</p> <ul style="list-style-type: none">- Buen poder adhesivo.- Es tixotrópico, puede aplicarse en juntas verticales e invertidas hasta 25 mm.- Excelente resistencia a la intemperie y a los rayos U.V.- Poder de recuperación excelente.- Muy buena resistencia química.- Dureza Shore A = 18.- Extrudabilidad: >400 gr/ minuto.- Alargamiento a la rotura: 500%- Módulo de elasticidad (a 100% de alargamiento) > 0,35 MPa.- Temperatura de servicio: -40°C a +150°C.- Temperatura de aplicación: 5°C a 40°C.- Formación de piel: 7 a 15 minutos (a 23°C y 65% de H.R.A.)- Velocidad de curado: 3mm de espesor por día (a 23°C y 65% de H.R.A.)- Color: transparente.- No contiene solventes.- Olor: nulo.
Usos	<p>SIKA SIL C ha sido especialmente diseñado para el sellado de plásticos (PVC rígido, polietileno, PRFV), policarbonatos y acrílicos, tanto en juntas verticales como horizontales e invertidas. Además por su carácter neutro, es apto para el sellado de acero inoxidable, hierro galvanizado, acero zincado, granito, mármoles, morteros de cemento, hormigón, fibrocemento, cerámicos y cerámicos esmaltados, ladrillos a la vista, maderas (algarrobo, viraró, cedro, pino, etc.).</p>



<p>Aplicación</p>	<p>A) Diseño: Sellado de juntas con movimiento. Se debe tener en cuenta el movimiento permanente de la junta a sellar. Este no debe exceder el 20%. La relación entre ancho y profundidad (factor de junta) debe ser de 2:1 a 1:1. La mínima profundidad admisible es 8 mm. Se deberá utilizar como relleno para obtener la profundidad adecuada un material flexible, no absorbente, limpio e inalterable. (SIKA ROD)</p> <p>B) Accesorios adicionales: Pistola aplicadora, espátula, elemento cortante, material de relleno, cinta autoadhesiva, herramienta para alisar, SIKATHINNER, aguarrás, trapos limpios, etc.</p> <p>C) Preparación del sustrato: La superficie sobre la cual deberá colocarse SIKA SIL C será sana, limpia, seca, libre de grasas, aceites, restos de pinturas u óxidos. Para ello aconsejamos el uso de limpiadores tales como SIKATHINNER, o aguarrás, aire caliente, cepillado, etc. Colocar cinta autoadhesiva en los bordes de las juntas para evitar que se ensucien.</p> <p>D) Colocación del sellador: Cortar la parte superior (cono) del pico del envase y enroscar el pico móvil, cortarlo en chanfle a 45° a la altura adecuada para poderlo introducir dentro de la junta a sellar. Colocar el conjunto en la pistola aplicadora de tal manera que el pico quede correctamente orientado. Introducir el pico en la ranura a sellar y accionar la pistola para expulsar el SIKA SIL C del cartucho. Evitar la oclusión de aire. En juntas muy anchas, llenar en dos pasadas laterales y una central, de forma tal que cuando se vacíe el cartucho, la junta quede completamente llena. Una vez llena la junta, se quita el material sobrante y se alisa con una hoja metálica o una espátula. Esta operación se debe realizar dentro de los 5 minutos de colocado el SIKA SIL C. Si se hubieren utilizado cintas de enmascarar, eliminarlas luego de finalizada la colocación.</p> <p>E) Condiciones de trabajo: Temperatura de puesta en obra y vulcanizado: +5°C a +40°C. A temperaturas inferiores se retrasa el vulcanizado. Deberá protegerse de la lluvia las primeras 24 horas.</p> <p>F) Limpieza: El SIKASIL C fresco se elimina mediante el uso de SIKATHINNER. El material polimerizado se elimina sólo por medios mecánicos.</p>
<p>Consumo</p>	<p>SIKA SIL C: Un cartucho permite el sellado o relleno aproximado de 3 metros de junta de 1 cm x 1 cm de sección.</p>
<p>Vida Útil y Almacenaje</p>	<p>En lugar seco y fresco entre 5°C y 25°C. Vida útil: 12 meses.</p>
<p>Forma de Entrega</p>	<p>SIKA SIL C: En cartuchos plásticos listos para usar de 300 cc cada uno.</p>
<p>Indicaciones Importantes</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Es conveniente tener en cuenta los cambios de temperatura durante la colocación, pues una condensación de humedad sobre la superficie a sellar desmejora la adherencia. - SIKA SIL C no admite un revestimiento de pintura. - No usar SIKA SIL C para sellado de contenedores de agua o líquidos. - SIKA SIL C no es apto para estar en contacto con agua potable. Para estos usos emplear SIKAFLEX 1 A PLUS. - No emplear como adhesivo entre elementos impermeables al aire. SIKA SIL C necesita del contacto con aire para polimerizar. - Ante dudas o necesidad, consulte con nuestro Servicio Técnico.
<p>Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente</p>	<p>Utilizar guantes de goma y protección ocular durante su aplicación. No arrojar el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües. Ante cualquier duda consulte la Hoja de Seguridad del Producto, solicitándola al fabricante.</p>



Advertencias al Comprador

Las indicaciones de esta Instrucción de Uso, basadas en pruebas que consideramos seguras, son correctas de acuerdo con nuestra experiencia. No pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por ningún daño, perjuicio o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado del producto. Aconsejamos al usuario que previamente determine si el mismo es apropiado para el uso particular propuesto.



Empresa adherida al
"Programa Cuidado
Responsable del
Medio Ambiente"

SIKA BAHIA BLANCA

Telefax: (0291) 455-0378

SIKA CUYO: MENDOZA

Federico Moreno 1901 - Mendoza
Tel.: (0261) 429-9706

SIKA SUR: MAR DEL PLATA

Telefax: (0223) 494-1834

SIKA NOROESTE: TUCUMAN

Telefax: (0381) 422-8352



SIKA ARGENTINA S.A.I.C.

Certificado de "Sistema
de Gestión de la
Calidad" ISO 9001.

SIKA ARGENTINA S.A.I.C.

Juan Bautista Alberdi 5250 - (1678) Caseros
Provincia de Buenos Aires

Tel.: 4734-3500 y líneas rotativas
Fax: 4734-3555 / 4759-0043

Asesoramiento Técnico: 4734-3532 / 4816-3217

Dirección de Internet: <http://www.sika.com.ar>

E-Mail: info.gral@ar.sika.com

Info. Gral.: 0800-888-7452



Certificado de "Sistema
de Gestión Ambiental"
ISO 14001.

SIKA CAPITAL FEDERAL

Cerrito 1264 - Buenos Aires

Tel.: 4816-3217/0699-Fax: 4813-0550

SIKA CORDOBA

Enfermera Clermont 663 - Córdoba

Tel.: ((0351) 488-4848/480-9999

SIKA LITORAL: ROSARIO

Santa Fe 3254 - Rosario

Tel.: (0341) 437-5050/437-3726