

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikasil® C

SILICONA NEUTRA PARA EL SELLO DE JUNTAS O UNIONES EN CONSTRUCCIÓN

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikasil® C es una silicona neutra con fungicidas adecuada para aplicaciones en interior y en exterior.

USOS

Sikasil® C es adecuada para el sello de juntas o uniones en sistemas vidriados y juntas de conexión. **Sikasil®** C se adhiere bien a elementos metálicos, concreto, superficies pintadas, madera, plásticos, policarbonato, cerámicas.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Bajo olor.
- Alta elasticidad y flexibilidad.
- No es corrosiva.
- Gran adherencia sin necesidad de imprimación a la mayoría de los soportes.
- Resistente a los hongos.
- Excelente resistencia a la intemperie y a los rayos UV.

CERTIFICADOS / NORMAS

- ISO 11600 F 25 LM
- ISO 11600 G 25 LM
- Marca CE y declaración de desempeño EN 15651-1. Sellantes para construcción, uso en juntas no estructurales - elementos para fachadas.
- Marca CE y declaración de desempeño EN 15651-2.
 Sellantes para construcción, uso en juntas no estructurales sellantes de vidrios.
- Marca CE y declaración de desempeño EN 15651-3. Sellantes para construcción, uso en juntas no estructurales – sellantes para juntas sanitarias.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Silicona neutra tipo alcoxy.		
Empaques	Cartuchos de 280 ml, 12 cartuchos por caja.		
Color	Transparente		
Vida en el recipiente	15 meses desde su fecha de fabricación.		
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en su envase de origen bien cerrado y no deteriorado, en ambiente seco y protegido de la acción directa del sol y a temperaturas entre +10°C y +25°C.		
Densidad	1.00 kg/l aprox.	(ISO 1183-1)	

Hoja de Datos del Producto

Sikasil® C Diciembre 2019, Versión 03.02 020514030000000020

INFORMACION TECNICA

Dureza Shore A	20 aprox. (después de 28 días)	(ISO 868)
Resistencia a tensión	1.6 N/mm2	(ISO 8339)
Módulo de Tracción secante	0.35 N/mm2 al 100% de elongación (23°C)	(ISO 8339)
Elongación a Rotura	610% aprox. (
Recuperación Elástica	> 70%	(ISO 7389)
Resistencia a la Propagación del De	esgarro 3.1 N/mm aprox.	(ISO 34)
Capacidad de Movimiento	±25 %	(ISO 9047)
Temperatura de Servicio	−40°C a +150°C	
Diseño de Junta	La junta debe ser diseñada en función de la capacidad de movimiento de la masilla. Para juntas entre ≥ 10 mm y ≤ 20 mm de ancho, la profundidad recomendada de la junta es de 10 mm. Para juntas más largas por favor comuníquese con nuestro Departamento Técnico.	

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Longitud de junta [m] por 280 ml	Ancho de junta [mm]	Profundidad de junta [mm]			
	2.8	10 15	10 10			
	1.8					
	1.4	20	10			
Tixotropía	< 1 mm aprox. (perfil de	< 1 mm aprox. (perfil de 20 mm, 23°C)				
Temperatura Ambiente	+5°C a +40°C, min. 3°C μ	+5°C a +40°C, min. 3°C por encima del punto de rocío				
Temperatura del Sustrato	+5°C a +40°C					
Indice de Curado	3.5 mm/24 horas aprox	(CQP 049-2)				
Tiempo de Formación de Piel	35 minutos aprox. (23°C	(CQP 019-1)				

INSTRUCCIONES DE APLICACION

PREPARACION DEL SUSTRATO

El sustrato debe estar limpio, seco, sano y homogéneo, libre de aceites, grasa, polvo y partículas sueltas. La pintura, la lechada de cemento y otros contaminantes poco adherentes deben ser removidos.

Sikasil® C se adhiere sin imprimantes; sin embargo, para una óptima adherencia en aplicaciones críticas de alto rendimiento, como en edificios de varios pisos, juntas sometidas a esfuerzos elevados, exposición extrema a la intemperie, se deben seguir los siguientes procedimientos pre-tratamiento:

El aluminio, el aluminio anodizado, el acero inoxidable, el acero galvanizado, los metales recubiertos con pinturas electrostáticas o los azulejos vidriados deben limpiarse y tratarse previamente con Sika® Aktivator-205, con

una toalla limpia. Antes de aplicar **Sikasil® C**, se debe permitir un tiempo de evaporación del imprimante de > 15 minutos (< 6 horas).

Otros metales, como cobre y titanio-cinc, también deben limpiarse y pre-tratarse con Sika® Aktivator-205, con una toalla limpia. Después de transcurrido el tiempo necesario de evaporación, utilizar un cepillo para aplicar Sika® Primer-3 N y permitir un tiempo de evaporación adicional de > 30 minutos (< 8 horas) antes de sellar las juntas.

El PVC se debe limpiar y pre-tratar con Sika® Primer-215. Antes de sellar, permitir un tiempo de evaporación de > 30 minutos (< 8 horas). El vidrio debe limpiarse con alcohol isopropílico antes de la aplicación.

Nota: Los imprimantes son promotores de adhesión. No son ni un sustituto de la limpieza correcta de una superficie, ni mejoran la resistencia de la superficie significativamente.

Hoja de Datos del Producto

Sikasil® C
Diciembre 2019, Versión 03.02
020514030000000000



Para obtener instrucciones más detalladas, póngase en contacto con nuestro Departamento de Servicio Técnico.

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Sikasil® C se suministra listo para usar.

Después de la preparación de la junta y del soporte, aplicar el cordón de **Sikasil® C** en la junta evitando la inclusión de aire. Para el alisado emplear espátula mojada en agua jabonosa.

Inmediatamente retirar la cinta de enmascarar, si se ha colocado.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación inmediatamente después de su uso con un solvente adecuado. Una vez curado, el material residual sólo puede eliminarse mecánicamente.

DOCUMENTOS ADICIONALES

- Hoja de seguridad.
- Guía de pretratamiento de Pegado y Sellado Elástico.

LIMITACIONES

No usar sobre soportes bituminosos, caucho, cloropreno, EPDM o sobre materiales de construcción que puedan migrar aceites, plásticos o disolventes.

No aplicarlo en un lugar totalmente confinado porque **Sikasil® C** requiere de la humedad ambiente para su curado.

El producto puede producir manchas por migración de aceites a través de soportes porosos como hormigón, mármol, granito u otras piedras naturales. Hacer ensayos previos.

Sikasil® C no está recomendado para trabajos sumergidos o en zonas donde la abrasión sea alta.

No está recomendado para su uso en muros cortina (pegado estructural) o doble vidrio o contacto con alimentos

No está recomendado para usos médicos o farmacéuticos.

NOTAS

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

RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

NOTAS LEGALES

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 publicadas en la página web: col.sika.com.

Sika Colombia S.A.S

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte Tocancipá Cundinamarca Colombia phone: +57 1 878 6333 e-mail: sika_colombia@co.sika.com

web: col.sika.com









Hoja de Datos del Producto Sikasil® C Diciembre 2019, Versión 03.02 02051403000000020



