

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikasil® AC

SILICONA ACÉTICA TRANSPARENTE, ESPECIAL PARA EL SELLO DE

VIDRIOS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikasil® AC es una masilla monocomponente a base de siliconas de reticulación ácida para aplicaciones interiores y exteriores.

USOS

Sikasil® AC es ideal para trabajos en cristalería, aplicaciones impermeables sobre sustratos no porosos, tales como: vidrio, cerámica, cerámica vidriosa, etc.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Alta elasticidad y flexibilidad
- Excelente resistencia al envejecimiento, contracción, fisuramiento y decoloración.
- Excelente adhesión a variedad de superficies no porosas.
- Bajo módulo.

CERTIFICADOS / NORMAS

- EN15651-1 F EXT-INT CC

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Silicona acética
Empaques	Cartucho de 300 ml, 12 cartuchos por caja
Color	Transparente
Vida en el recipiente	Sikasil® AC tiene 12 meses de vida útil a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando sea almacenado en su empaque original sin aperturas o daños, cumpliendo a cabalidad las condiciones de almacenamiento.
Condiciones de Almacenamiento	Sikasil® AC debe ser almacenado en condiciones secas. Protegido de luz directa almacenamiento y en temperaturas entre +5°C y + 25°C.
Densidad	1.00 kg/l aprox. (ISO 1183-1)

INFORMACION TECNICA

Dureza Shore A	20 (luego de 28 días)	(ISO 868)
Resistencia a tensión	1.7 N/mm ² aprox.	(ISO 8339)
Módulo de Tracción secante	0.35 N/mm ² aprox. a 100% de elongación	(ISO 8339)
Elongación a Rotura	710% aprox.	(ISO 37)

Recuperación Elástica	>90%	(ISO 7389)
Resistencia a la Propagación del Desgarrro	1.9 N/mm aprox.	(ISO 34)
Capacidad de Movimiento	±20%	(ISO 9047)
Temperatura de Servicio	- 40°C a + 100°C	
Diseño de Junta	La anchura de la junta debe estar diseñada para adaptarse al movimiento de la junta requerido y la capacidad de movimiento del sellador. Para juntas ≥ 10 mm y ≤ 20 mm de ancho, se recomienda una profundidad de junta de 10 mm. Para juntas más grandes póngase en contacto con nuestro Departamento de Servicio Técnico.	

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Longitud de la junta (m) por 280 ml	Ancho de la junta (mm)	Profundidad de la junta (mm)
	2.8	10	10
	1.8	15	10
	1.4	20	10
Tixotropía	< 1 mm aprox. (perfil de 20 mm, 23°C)		(ISO 7390)
Temperatura Ambiente	+5°C a +40°C, mínimo 3°C por encima del punto de rocío		
Temperatura del Sustrato	+5°C a + 40°C		
Índice de Curado	3.0 mm/24 horas aprox. (23 °C / 50% h.r.) (CQP 049-2)		
Tiempo de Formación de Piel	15 minutos (23°C/50% h.r.)		(CQP 019-1)

INSTRUCCIONES DE APLICACION

PREPARACION DEL SUSTRATO

El sustrato debe estar limpio, seco y homogéneo, libre de aceites, grasas o material particulado. Sikasil® AC se adhiere sin necesidad de activadores y/o imprimantes. Sin embargo, para lograr una adherencia óptima en condiciones críticas, tales como climas extremos o aplicaciones de alto stress mecánico, deben llevarse a cabo los siguientes pre-tratamientos y/o imprimaciones: Aluminio, aluminio anodizado, acero inoxidable, galvanizado, metales recubiertos con pinturas en polvo, cerámicas, deben tratarse previamente con Sika® Aktivator-205, siguiendo los procedimientos de aplicación y evaporación que indique la ficha técnica correspondiente en su versión más reciente. Todos los metales no mencionados arriba deben tratarse adicionalmente con Sika Primer-3N siguiendo los procedimientos de aplicación y evaporación que indique la ficha técnica correspondiente en su versión más reciente. El PVC debe tratarse previamente con Sika Primer-215, siguiendo los procedimientos de aplicación y evaporación que indique la ficha técnica correspondiente en su versión más reciente. El vidrio debe limpiarse previamente con alcohol isopropílico.

Nota: Los Primer son promotores de adherencia. No sustituyen los procedimientos de limpieza de las superficies ni mejoran su resistencia significativamente.

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Sikasil® AC se suministra listo para usar. Preparar la superficie, instalar el fondo de junta e imprimir (en caso que sea necesario). Insertar el cartucho en la pistola de calafeteo, colocar la boquilla de la pistola en el fondo de la junta y rellenar la totalidad de la junta, manteniendo la boquilla en contacto con el fondo de junta y continuar con un flujo estable de sellante para evitar que quede aire al interior de la junta sellada. , Para asegurar buena adherencia Sikasil® AC debe alisarse firmemente de modo tal que quede en completo contacto con la totalidad de la superficie.

Se recomienda usar cinta de enmascarar para proteger las áreas que no deban quedar en contacto con el sellante; la cinta debe removerse antes de la formación de piel del producto. Para el alisado no emplear productos que contengan solventes.

LIMITACIONES

- No emplear Sikasil® AC sobre sustratos bituminosos, EPDM ni otros materiales de construcciones que puedan liberar aceites, plastificantes o solventes que puedan atacar el sellante.
- No usar Sikasil® AC en espacios confinados, pues requiere de la humedad atmosférica para su curado.
- Sikasil® AC no es recomendable para superficies porosas como concreto, piedra, mármol y granito, pues puede ocasionar aparición de manchas por migración.
- No emplear Sikasil® AC como sellante de juntas en o alrededor de piscinas, en acristalamiento estructural, en contacto con alimentos ni en aplicaciones con alto riesgo de abrasión.
- No usar Sikasil® AC para aplicaciones médicas ni farmacéuticas.
- La liberación de ácido acético durante el curado del Sikasil® AC puede afectar sustratos metálicos como cobre, plomo, espejos metálicos.
- No usar Sikasil® AC sobre sustratos alcalinos, como concreto.

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

- Manténgase fuera del alcance de los niños. Para evitar reacciones alérgicas recomendamos el uso de guantes protectores. Cambiar la ropa usada de trabajo y lavar las manos antes de terminar los recesos y el trabajo en general.

- Residuos de material deben ser removidos de acuerdo a las regulaciones, el material completamente curado puede ser botado como desecho tóxico y se hará responsable quien no cumpla con las autoridades. Para cualquier consulta dirijase a nuestro Departamento Técnico.

Ecología

- No usar en espacios totalmente confinados, porque Sikasil® AC necesita de humedad ambiental para curar. Debido a que el ácido acético es liberado durante su curado, puede corroer espejos de plata y metales sensibles como cobre, plomo y otros metales.
- Sikasil® AC no es recomendable para usos en juntas sumergidas en donde el abuso físico o abrasión puede ocurrir. No es recomendable para que esté en contacto con alimentos.
- Sikasil® AC no está indicado para uso médico o farmacéutico.

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



Responsabilidad Integral



Código: CO-SG 033-1



Código: CO-SA 006-1

Hoja de Datos del Producto
Sikasil® AC
Febrero 2017, Versión 01.01
020514030000000079

SikasilAC-es-CO-(02-2017)-1-1.pdf

