HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikasil® E

Silicona acética antihongos (transparente y colores) para el sello de juntas o uniones de vidrio con aluminio, bronce o metales no oxidables.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikasil[®] E es una silicona acética monocomponente, de bajo módulo, que cura con la humedad ambiente, adecuada para aplicaciones en interior y en exterior.

USOS

Sikasil® E se usa para el sellado de juntas en superficies no porosas como vidrio, cristal, acrílicos, tejas, cerámica, aluminio y materiales no oxidables.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Gran adherencia a la mayoría de superficies no porosas.
- Alta Resistencia a los rayos UV y a la intemperie.
- Resistente a los hongos, musgo y liquenes.
- Bajo modulo.
- Alta elasticidad y flexibilidad.

CERTIFICADOS / NORMAS

 Marca CE y declaración de desempeño EN 15651-2. Sellantes para construcción, uso en juntas no estructurales - sellante de vidrios.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Silicona acética		
Empaques	Cartuchos de 280 ml, 12 cartuchos por caja.		
Color	Blanco, gris, negro y transparente.		
Vida útil en el recipiente	Sikasil® E tiene 12 meses de vida útil a partir de la fecha de fabricación, siem- pre y cuando sea almacenado en su empaque original sin aperturas o daños, cumpliendo a cabalidad las condiciones de almacenamiento.		
Condiciones de Almacenamiento	Sikasil® E debe ser almacenado en condiciones secas. Protegido de luz directa y en temperaturas entre +5°C y + 25°C.		
Densidad	~1,00 kg/l	(ISO 1183-1)	
INFORMACION TECNICA			
Dureza Shore A	~ 20 (después de 28 días)	(ISO 868)	

Hoja de Datos del Producto

Sikasil® E

Marzo 2025, Versión 03.03 020514030000000009

Resistencia a tensión	~1,7 N/mm²	(ISO 8339)
Módulo de Tracción secante	~ 0.35 N/mm2 al 100% de elongación (23°C)	(ISO 8339)
Recuperación Elástica	>90 %	(ISO 7389)
Elongación a Rotura	~ 790%	(ISO 37)
Resistencia a la Propagación del De	sgarro ~ 1.8 N/mm	(ISO 34)
Capacidad de Movimiento	±20 %	(ISO 9047)
Temperatura de Servicio	-40 °C / +100 °C	
Diseño de Junta	La junta debe diseñarse considerando tanto la capacidad de movimiento deseada en la estructura como la capacidad de movimiento del sellante. Para juntas con ancho ≥ 10 mm y ≤ 20 mm, se recomienda profundidad de junta de 10 mm.	

INFORMACION DE APLICACIÓN

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

NOTAS

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

LIMITACIONES

- No usar Sikasil® E 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® E requiere de la humedad ambiente para su curado.
- Durante el curado el producto desprende pequeñas cantidades de acido acético el cual puede corroer o manchar superficies de metales sensibles como cobre y latón.
- El producto no debe ser aplicado sobre soportes porosos como hormigón, mármol, granito u otras piedras naturales.
- El Sikasil® E no esta recomendado para trabajos sumer-

gidos o en zonas donde la abrasión sea alta.

No está recomendado para su uso en pegado estructural o doble vidrio, ni en contacto con alimentos. No está recomendado para usos médicos o farmacéuticos.

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.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACION DEL SUSTRATO

El sustrato debe estar limpio, seco y homogéneo, libre de aceites, grasas o material particulado. Sikasil® E 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 si-

Hoja de Datos del Producto Sikasil[®] E Marzo 2025. Versión 03.03

Marzo 2025, Versión 03.03 020514030000000009



guientes 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® E es un producto listo para usar. Preparar la superficie, instalar el fondo de junta e imprimar (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 atrapar aire. Sikasil® E debe alisarse firmemente de modo tal que quede en complete contacto con la totalidad de la superficie, para asegurar buena adherencia. Se recomienda usar cinta de enmascarar para proteger las áreas que no deben 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.

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. Otras restricciones: ver notas legales.

NOTAS LEGALES

MANTENGASE EL ENVASE BIEN CERRADO • MANTENGA-SE FUERA DE ALCANCE DE LOS NIÑOS • NO APTO PARA CONSUMO HUMANO • SOLO PARA USO INDUSTRIAL • SOLO PARA USO PROFESIONAL.

Previo al uso de cualquiera de los productos Sika, los usuarios deben siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de uso de la edición más reciente de la Hoja de Datos del Producto y de la Hoja de Datos de Seguridad, disponibles en col.sika.com o llamar al Departamento de Servicios Técnicos de Sika a los a los números de contacto que aparecen en nuestra página web www.col.sika.com en la sección de Contáctenos.

Ninguna información contenida en la literatura y los materiales de Sika libera al usuario de la obligación de leer v seguir las advertencias e instrucciones para cada producto Sika como se establece en cada Hoja de Datos del Producto, etiqueta del producto y Hoja de Datos de Seguridad previo al uso.

Para más información y asesoramiento relacionado al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, el usuario debe referirse a la Hoja de Datos de Seguridad que contiene información relacionada con seguridad física, ecológica, toxicológica, entre otras.

El usuario debe leer la versión más actualizada de la Hoja de Datos de Seguridad antes de usar cualquier producto. Sika garantiza por seis (6) meses que, desde la fecha de compra, este producto está libre de defectos de fabricación y cumple con las propiedades técnicas de la Hoja de Datos del Producto actual si se usa de acuerdo con las recomendaciones de Sika y dentro de la vida útil en recipiente. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados.

NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA APLI-CA. INCLUYENDO GARANTÍAS COMERCIALES O DE APTI-TUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, SIKA NO ASUMIRÁ RESPONSABI-LIDAD CIVIL EXTRACONTRACTUAL ALGUNA. SIKA NO SE-RÁ RESPONSABLE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO EN UNA FORMA QUE INFRINJA ALGUNA PATENTE O CUAL-QUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE UN TERCERO.



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. 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 y condiciones generales de venta publicadas en la página web: col.sika.com.

Sika Colombia S.A.S

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte Tocancipá, Cundinamarca. Colombia phone: +57 601 878 6333 e-mail: sika_colombia@co.sika.com

web: col.sika.com



Hoja de Datos del Producto Sikasil® E Marzo 2025, Versión 03.03 020514030000000009 SikasilE-es-CO-(03-2025)-3-3.pdf

