

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikasil® E

SILICONA ACÉTICA ANTIHONGOS (TRANSPARENTE Y COLORES) PARA EL SELLO DE JUNTAS O UNIO- NES DE VIDRIO CON ALUMINIO, BRONCE O METALES NO OXIDABLES

#### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

**Sikasil®** E es una silicona acética monocomponente, de bajo módulo, que cura con la humedad ambiente, ade- cuada 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, policarbonatos, 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 en el recipiente	Sikasil® E 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	<b>Sikasil® E</b> 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)	
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)	
Elongación a Rotura	~ 790%	(ISO 37)	

Hoja de Datos del Producto

Sikasil® E

Octubre 2020, Versión 03.01 020514030000000009

# INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Longitud de la junta / 280 ml [m]	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 20	<1 mm aprox. (perfil 20 mm, 23°C) (ISC			
Temperatura Ambiente	+5°C a +40°C, mínimo 3	+5°C a +40°C, mínimo 3°C por encima del punto de rocío			
Temperatura del Sustrato	+5°C a +40°C	+5°C a +40°C			
Tiempo de Curado	~ 3.0 mm/24h (23°C / 5	~ 3.0 mm/24h (23°C / 50% h.r)			
Tiempo de Formación de Piel	~ 15 minutos (23°C / 50	0% 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® 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 aplicacio- nes 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® 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.

#### **LIMITACIONES**

- No usar Sikasil<sup>®</sup> 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 co-

Hoja de Datos del Producto Sikasil<sup>®</sup> E

Octubre 2020, Versión 03.01 020514030000000009



bre v latón.

- El producto no debe ser aplicado sobre soportes porosos como hormigón, mármol, granito u otras piedras naturales.
- El Sikasil<sup>®</sup> E no esta recomendado para trabajos sumergidos 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.

#### **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 v 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: nic.sika.com.

Sika Nicaragua, Sociedad Anónima

Ofiplaza El Retiro, Edificio quinto, Segundo piso, suite 524 B - 13005 Managua, Nicaragua Phone: +505 5859 5199 ramirez.josefina@ni.sika.com Website: nic.sika.com

SikasilE-es-NI-(10-2020)-3-1.pdf

