



## FICHA TÉCNICA

Basta con salir un momento para que, en menos de dos segundos, veas una grieta en el concreto. Están en caminos de entrada, aceras, garajes, patios, terrazas de piscinas y sótanos. Las grietas albergan malezas y hormigueros, y provocan lesiones en los dedos de los pies (¡ay!). Son antiestéticas y parecen no desaparecer nunca. Los cambios de temperatura, la humedad, los suelos inestables y el tráfico solo empeoran las cosas. ¡Ya basta! Simplemente di "no" a las grietas. Utiliza **Slab** – La solución seria para las grietas del concreto. Slab es un sellador a base de agua, fácil de aplicar, que se extiende hasta un 266 % del tamaño original de la grieta. Tus rodillas y tu espalda te agradecerán que utilices un producto que no requerirá reparaciones año tras año. Slab se adhiere, se estira y permanece fijo para eliminar las grietas del concreto para siempre.

### Características y beneficios:

- ✓ Texturizado para combinar con el concreto
- ✓ Se adhiere.
- ✓ Se estira.
- ✓ Permanece fijo.
- ✓ Se pega de forma increíble al concreto.
- ✓ Fácil de usar, se limpia con agua
- ✓ Superelástico
- ✓ Estable si se congela y descongela en su paquete
- ✓ Fácil de usar, se limpia con agua
- ✓ Estable si se congela y descongela en su paquete
- ✓ Función exclusiva de detención de flujo
- ✓ 10.5 oz en cada cartucho – más producto por tu dinero
- ✓ Cumple con los COV a nivel nacional

### Compatible con:

- Concreto†
- Bloque de cemento
- Mortero
- Madera
- Asfalto\*
- EIFS (curado)
- Piedra
- Vinilo
- Ladrillo
- Estuco
- ¡Y más!

### Dónde NO se usa:

- En aplicaciones bajo el agua
- Superficies de tránsito vehicular (hasta que haya curado por completo)

### No se adherirá o es incompatible con:

- Kynar®
- Polietileno
- Ceras
- Polipropileno
- Silicona



# Aplicación:

## Tiempo de secado

Curado completo:  
4-5 días (dependiendo de la temperatura y la humedad)

## Se puede pintar:

4 horas con pintura exterior  
1-2 días con pinturas para interiores  
1 semana con pinturas a base de aceite

## Rango de aplicación

Temperatura de la superficie de 40° a 120 °F (4° a 49 °C)

## Rango de servicio

-30° a 250 °F (-34° a 121 °C)

- Temperaturas bajas y la humedad ralentizarán el tiempo de curado. Déjalo curar de 1 a 3 días antes de exponerlo a la lluvia directa. Utiliza láminas de plástico con buena circulación de aire por debajo para proteger el producto si se espera lluvia pronto.
- La contracción natural le dará a la junta un aspecto cóncavo. Es posible que se necesiten varias aplicaciones para llenar la junta hasta que quede plana.

- Si la superficie tiene aceite o suciedad, lávala con cualquier limpiador doméstico, enjuágala y deja que se seque completamente.
- Retira cualquier resto de sellador, especialmente de silicona, y todos los residuos de silicona. Usa un removedor de silicona.
- Si la junta es de más de 1/2" de profundidad, inserta un cordón de respaldo (backer rod) para lograr la profundidad adecuada para el sellador y un sellado más fuerte y duradero.
- Elije el grosor del cordón y corta la boquilla. Perfora el sello interior.
- Aplica Slab en la junta con una pistola de calafateo.
- Para lograr un cordón más liso, usa una esponja húmeda o un pincel y aplica un toque ligero en la superficie, o bien, utiliza una herramienta para alisar.
- Tamaño mínimo del cordón: 1/4". Para mejores resultados, utiliza un cordón de 3/8" o mayor.

# Almacenamiento y limpieza:

## Se adhiere a:

### Metales

Aluminio Latón Acero Ventanas anodizadas

### Plásticos

ABS Nylon PVC Lámina acrílica  
Plexiglás Uretano Fibra de vidrio Policarbonato  
Vinilo Lexan®\* Poliestireno

### Otras superficies

Asfalto EIFS Piedra Ladrillo  
Fibrocemento Estuco Bloque de cemento  
Azulejo Formica®\* Concreto Vidrio  
Madera Corian®\* Butilo termofusible  
Paneles de yeso Mortero

\*Corian®, Lexan®, Kynar® y Formica® son marcas registradas de sus respectivos propietarios.

Descripción	# del Artículo
10.5 oz Gris	16210

14802 Grant St. Thornton, CO 80023  
800-767-5656 • www.sashco.com  
Hecho en EE. UU.



SÍGUENOS EN LAS REDES SOCIALES  
@sashcoinc @sashcologhomes

# Propiedades típicas:

PROPIEDAD	VALOR	
Tamaño de la junta	Máximo 2"	
Cobertura	32 pies lineales (con cordón de 1/4")	
Rango de aplicación	Temperatura de la superficie de 40° a 120 °F (4° a 49 °C)	
Rango de servicio	-30 °F a 250 °F (-34 °C a 121 °C)	
Cobertura	32 pies lineales (con cordón de 1/4")	
Propiedades de tensión	Recuperación al 50% de estiramiento: Se recupera al 100% en 3 minutos Recuperación al 100% de estiramiento: Se recupera al 96% en 5 minutos	
COV	59.8 g/L, < 1.5% en peso	
Vida útil de almacenamiento	3 años	
DATOS DE LAS PRUEBAS:	RESULTADOS	MÉTODO DE PRUEBA
Durabilidad	25% de movimiento de la junta (10 ciclos a -15 °F /-26 °C)	ASTM C719
Dureza, Shore A	32 (curado por 21 días)	ASTM C661
Escorrimiento (slump) < 1/8"		ASTM D2202
Sólidos	83.8% en peso (pigmentado) 61.2% en peso (transparente)	ASTM C1250
Velocidad de extrusión	750 g/min (orificio de 1/8" a 40 psi)	ASTM C603
Estabilidad frente a ciclos de congelación y descongelación	Pasa 10 ciclos de 0 °F a 70 °F (-18 °C a 21 °C)	ASTM C731
Flexibilidad a baja temperatura	Cumple (sin degradado artificial)	ASTM C734
Seco al tacto	Menos de 30 minutos	ASTM C679
Curado	4-5 días (dependiendo de la temperatura, la humedad, y el grosor del cordón aplicado)	ASTM C679
STC 47	(comparado contra una pared sin sellar con STC de 23)	
OITC 30	(comparado contra una pared sin sellar con OITC de 23)	ASTM E90
Sustratos que pasaron la prueba de adhesión en pelado	Consulta la sección "Se adhiere a"	ASTM C794

### ESPECIFICACIONES:

- Cumple con los requisitos de la FHA.
- Cumple o supera las especificaciones federales:
  - TT-S-00230C
  - ASTM C834

### GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA:

Sashco garantiza que este producto cumplirá sustancialmente con las especificaciones publicadas en la fecha de venta. Si no es así, devuelva la parte no utilizada con el recibo de compra original para su reemplazo o reembolso, a opción exclusiva de Sashco. Estos son los únicos y exclusivos recursos del comprador ante cualquier incumplimiento de la garantía. El comprador debe determinar la idoneidad del producto para sus necesidades específicas y asume todos los riesgos asociados con su uso. Sashco no será responsable de daños directos o indirectos. Se considera que los datos aquí reportados son confiables. No se ofrece ninguna garantía sobre su exactitud o los resultados obtenidos al hacer uso de ellos. Mantégalos fuera del alcance de los niños.