

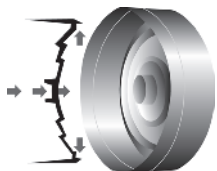
Primeros auxilios: **OJOS:** Enjuague de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico. **PIEL:** Lave con agua y jabón y enjuague exhaustivamente. Lave la ropa contaminada antes de usarla. **INHALACIÓN:** Salga al aire libre. **INGESTIÓN:** Si se han ingerido grandes cantidades, **NO PROVOQUE EL VÓMITO** - busque ayuda médica de inmediato. **Mantenga lejos del alcance de los niños.** Consulte la MSDS de este producto, según sea necesario.

ADVERTENCIA: Este producto contiene arena de sílice cristalina que en el Estado de California se considera que es cancerígena.

Garantía limitada de por vida: Sashco garantiza que este producto cumplirá satisfactoriamente con las especificaciones publicadas al momento de realizar la compra. De lo contrario, podrá devolverse la porción no usada del producto, acompañada de la nota o factura de venta original, para un cambio o reembolso, conforme al criterio exclusivo de Sashco. Estas son las soluciones únicas y exclusivas de las que goza el comprador respecto de la garantía. El comprador debe determinar que el producto es adecuado a sus necesidades específicas y por ello asume todo el riesgo asociado con el uso del mismo. Sashco no asumirá ninguna responsabilidad por daños directos o indirectos.

Con la excepción antes señalada, no se ofrecerá ninguna otra garantía para este producto. La anterior garantía explícita se ofrece en lugar de cualquier otra garantía, por lo que excluye al resto de las garantías, explícitas o implícitas, incluyendo sin ninguna limitación, las garantías implícitas de adecuación o comercialización para un fin en particular. Esta garantía limitada le brinda derechos jurídicos específicos. Usted puede gozar de otros derechos, los cuales varían entre los diferentes estados. Algunos estados no permiten la exclusión de garantías implícitas en ventas al menudeo u otras, las limitaciones en la duración de las garantías implícitas, o la exclusión o limitación de daños incidentales o derivados. Por ello, las limitaciones o exclusiones aquí expresadas podrían no aplicarse en su caso, dependiendo de sus circunstancias específicas.

Émbolo Alyster: Los cartuchos de 10.5 oz vienen con el exclusivo émbolo Alyster de Sashco. El diafragma telescópico flexible no sólo detiene el flujo de material, sino que de hecho retrae el material nuevamente dentro de la boquilla.



- Sellado hermético – Aumenta la vida útil y minimiza las fugas.
- Interrupción del flujo – El diafragma telescópico flexible asegura que el flujo de material se detendrá cuando se libere la presión de la pistola de calafateo.

Propiedades típicas

PROPIEDAD	VALOR
Color:	Gris
Embalaje:	Cartuchos de plástico de 10.5 oz.
Tamaño de la unión:	Máximo 3" de ancho Nota: Utilice un filler rope (barra de respaldo) para pre calafateo de tamaño adecuado en todas las uniones de 1/2" de profundidad o más.
Apto para pintarse:	Con pintura de látex/tinte en 24 horas o con pintura a base de aceite/tinte después de la curación completa (1-3 semanas, dependiendo del tamaño de la gota, de la temperatura y de la humedad)
Rango de aplicación:	Temperatura de la superficie 40°F a 120°F (4°C a 49°C)
Rango de servicio:	-30°F a 250°F (-34°C a 121°C)
Propiedades de tracción:	Recuperación al 50% de elongación: 96% en 1 minuto Recuperación al 100% de elongación: 96% en 1 minuto
Elongación máxima:	300%
VOC	<1.5 en peso, 58 g/L, cumple con la norma para CA

PROPIEDAD	RESULTADOS	MÉTODO DE ENSAYO
Dureza, Orilla A	32 (21-días para curación)	ASTM C661
Declive	< 1/8"	ASTM D2202
Sólidos	78% por peso	ASTM C1250
Velocidad de extrusión	750 g/min. (1/8" de orificio a 40 psi)	ASTM C603
Curado	1 semana (dependiendo de la temperatura, la humedad y del tamaño del grano/grosor)	ASTM C679
Libre de adherencias	en menos de 30 minutos	ASTM C679
Baja temperatura Flexibilidad	Pasa (sin deterioro artificial)	ASTM C734
Estabilidad de congelación-deshielo	Pasa 10 en ciclos de 0°F a 70°F (-18°C a 21°C)	ASTM C731
Adherencia en piel	Consulte la sección	ASTM C794
Transición de sustratos	"SE ADHIERE A" en este folleto	

ESPECIFICACIONES:

- Cumple con los requerimientos de la FHA.
- Cumple o excede la especificación federal ASTM C834, TT-S-00230 C

Los datos presentados aquí se considera que son fidedignos. No existe garantía alguna sobre la exactitud de o de los resultados obtenidos por su uso.

Eche un vistazo a otros productos Sashco de alto rendimiento.

Mantenga el contacto con SashcoInc en:

www.sashco.com



La **Solución Seria** para las fisuras en concreto

Fija • Estira • Permanece

- Excelente adhesión y flexibilidad – no se quiebra ni se descama.
- Igualación de color con el concreto
 - De fácil limpieza con agua



10300 E. 107th Place
Brighton, Colorado 80601
1-800-767-5656

SLB SP 002 08-13

Las fisuras importantes necesitan una solución importante. Slab® es el sellador para reparación de fisuras en concreto que ha estado esperando.

Algunos productos para reparación de concreto son resistentes, pero no pegan, mientras que otros son flexibles, pero no duran. Slab combina la durabilidad, flexibilidad y adherencia que usted necesita para la reparación de fisuras en concreto. Es fácil de aplicar, este producto de látex acrílico 100% a base de agua está texturizado para simular el concreto y que al repararlo se mezcle con éste. Además, Slab no contiene isocianatos ni solventes, lo que significa que es suave para su nariz y para el planeta. A fin de cuentas, otros selladores para reparación de concreto no son lo que dicen ser.



¿Por qué debo usar Slab®?

- Es un producto con una excelente adhesión, no se quiebra ni descama.
- Se aplica fácilmente, su fórmula con textura es fácil de aplicar con pistola y herramientas, lo cual le ahorra tiempo.
- Es un producto de base acuosa, que se limpia fácilmente.
- Se adhiere a sí mismo – si una fisura se ensancha, la reparación es fácil
- No contiene isocianatos ni solventes – puede respirar con confianza al aplicarlo (lo cual también es ecológico).

En dónde se puede usar Slab®

Para reparar fisuras en concreto, ladrillo o materiales cerámicos en:

- Corredores • Entradas • Cocheras y cobertizos • Patios



Adhiere con: (todos cumplen con la norma ASTM C794)

- Asfalto * • Ladrillo • Mortero • Madera • EIFS
- Concreto • Roca • Yeso • Bloques

*Note que el asfalto es un sustrato débil. El producto sellará, pero el asfalto puede perder adhesión por sí mismo con el paso del tiempo.

Dónde no utilizarlo

- Áreas de inmersión en agua o de encharcamiento frecuente y prolongado
- No se adhiere o es incompatible con Aquaseal®, Kynar®, polipropileno, polietileno, silicona, ceras**
- La compatibilidad de los sustratos no listados debe ser probada antes de usar

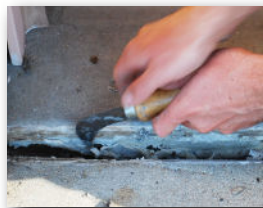
**Kynar®, Aquaseal® y son marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

Antes de comenzar: Buenos consejos que debe saber

- Use en superficies horizontales de concreto, piedra y/o ladrillo (que se hayan curado durante al menos 4 semanas).
- Evite pisar y el tráfico de vehículos sobre el sellador durante un mínimo de 24 horas después de la aplicación para dar tiempo suficiente a Slab de constituir sus propiedades de rendimiento. Nota: En condiciones de humedad mayores del 50% y/o temperaturas inferiores de 50°F, es mejor esperar 48 horas.
- Aplique cuando las superficies estén secas y la temperatura de superficie esté entre 40°F y 120°F (medido con un termómetro superficial). Las superficies húmedas y temperaturas superficiales fuera del rango dado pueden impedir una adherencia adecuada.

Instrucciones para aplicar

1. Retire cualquier calafateado o espumas aplicadas previamente, así como aceites, suciedad y otros contaminantes, ya que pueden interferir con la adhesión de Slab.



2. Limpie a fondo la fisura con un cepillo de cerda dura o con un cepillo montado en un taladro. Barra o retire con aire todos los residuos.



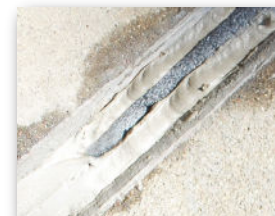
3. Para juntas de ½" de profundidad o más, instale Sashco® Pre-Caulking Filler Rope u otro tipo de barra de respaldo para ayudar a ahorrar en el calafateo y proporcionar diseño ideal de junta.



4. Rebaje el emboquillado hasta el nivel de gota deseado.



5. Inyecte Slab con la pistola dentro de la fisura. Para fisuras más anchas (1" de ancho o más), aplique 3 gotas: 1 a cada lado de la fisura, y otra a la mitad. Esto asegura suficiente producto en la junta, y facilita el maquinado.



FIGURAS ANCHAS: Aplicar 3 gotas de calafateador (primero los bordes, y luego el centro)



JUNTAS ESTRECHAS: Aplicar 1 gota de calafateador

6. Asegúrese de tener la mejor adherencia y durabilidad alisando la gota (también llamado maquinado). Use agua y un cepillo suave húmedo, llana o el dedo. Para una mejor elasticidad y durabilidad, asegúrese de que Slab esté ligeramente hundido después de la curación completa.



Alise la gota



Gota de Slab ligeramente hundida después de la curación

Índice de cobertura

Un cartucho cubrirá aproximadamente 26 metros lineales con una calafateada de 1/4" (6 mm).

Limpieza y almacenamiento

Limpie cualquier residuo de producto fresco de las superficies y de la piel, con ayuda de agua y jabón. Cierre el cartucho firmemente con papel plástico y una banda de goma y almacene a temperaturas moderadas entre 50°F y 90°F.

¡Para obtener más información visite www.sashco.com!

- Consejos de aplicación • Videos explicativos
- Chatee en vivo con expertos en los productos
- Información sobre otros productos Sashco de alto rendimiento.