

Advertencia: Este producto contiene un material reconocido en el estado de California como causa de defectos congénitos y daños reproductivos.

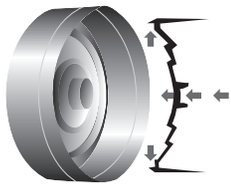
Garantía limitada de por vida

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 sea adecuado a sus necesidades específicas y por ello asume todo el riesgo asociado con el uso del mismo.

Si desea una descripción detallada de la garantía y sus exclusiones, visite nuestro sitio en Internet en www.sashco.com.

Desatascador Alyster

Con el desatascador Alyster, exclusivo de Sashco, vienen 10.5 cartuchos. ¡El diafragma telescópico flexible no solo detiene el flujo de materias sino que de hecho las empuja de nuevo a la boquilla!



- **Sello hermético** – Aumenta la vida de anaquel y reduce las filtraciones.
- **Detiene el flujo** – El diafragma telescópico flexible asegura que el flujo de material se detenga cuando se suelte la presión de la pistola calafateadora.



Propiedades típicas

PROPIEDAD	VALOR
Color:	Beige, Gris
Empaque:	Cartuchos plásticos de 10.5 oz.
Tamaño de la junta:	Hasta 3" (76 mm) de ancho
Rango de aplicación:	4°C a 32°C (40°F a 90°F)
Rango de servicio:	-34°C a 121°C (-30°F a 250°F)
Propiedades de elasticidad:	Recuperación del 50% a la elongación: 100% de recuperación en 3 minutos Recuperación del 100% a la elongación: 96% de recuperación en 5 minutos
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	44 g/L, <1.5% en peso
Posibilidad de pintarse:	Con pinturas de látex para exteriores después de 4 horas (tomará un periodo más prolongado en condiciones frías y húmedas). Permita un periodo de secado de 1 semana antes de aplicar pinturas, selladores o tintes de base aceite. Algunas pinturas de látex plano de baja calidad para exteriores pueden agrietarse sobre Mor-Flex, por lo tanto, haga primero una prueba sobre un área que no sea muy visible.

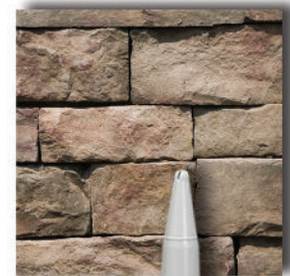
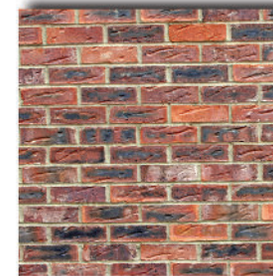
PROPIEDAD	RESULTADOS	MÉTODO DE ENSAYO
Durabilidad:	12.5% movimiento en juntas (10 ciclos @ -15°F (-26°C))	ASTM D719
Dureza, soporte A:	29	ASTM C661
Precipitados:	1/16"	ASTM D2202
Sólidos:	76% por peso	ASTM C1250
Índice de extrusión	750 g/min (orificio de 1/8" a 40 psi)	ASTM C603
Estabilidad a la congelación-descongelación:	Pasa al menos 5 ciclos 0°F a 70°F (-18°C a 21°C)	ASTM C731
Baja Temperatura	Pasa (sin envejecido artificial)	
Flexibilidad:		ASTM C734
No pegajoso:	Menos de 30 minutos	ASTM C679
Curado:	4-5 días (dependiendo de la temperatura, la humedad y el tamaño de gota)	
Adhesión en desconchado		
Sustratos de paso	Ver la sección "SE ADHIERE A":	ASTM C794
Especificaciones*:	ASTM C843-00 ASTM G53 QUV Envejecido acelerado: 4,000 horas ASTM D638 Máx. 250% ASTM C920 (Clase 12.5)	

*Se considera que los datos reportados aquí son confiables. No se hace ninguna garantía respecto de la precisión ni de los resultados obtenidos de su uso.

FLX 002 SP 06-14

MOR-FLEXX®

Parece mortero, se estira como el hule



Para uso sobre:

- Yeso
- Ladrillo
- Roca
- Mortero
- Concreto vertical



Sellador para superficies texturizadas

Es algo que asusta. Su mortero se agrieta, su estuco se mancha, su concreto tiene fugas y ¡ups! ¿Qué va a hacer? El reemplazo y las reparaciones constantes son un desperdicio de tiempo y dinero. Mejor utilice Mor-Flexx®. Este calafateo está texturizado para mezclarse con aquellas superficies texturizadas y puede pintarse, de manera que usted obtenga la igualación correcta. Además, permanece elástico a lo largo del tiempo, de manera que usted no tiene que preocuparse de hacer el mismo trabajo una y otra vez. Con Mor-Flexx, nadie sabrá que usted ha tenido una desagradable grieta, ni siquiera usted.



¿Por qué debo usar Mor-Flexx?

- Texturizado para igualarse al mortero, al estuco y al concreto
- Cubre grietas de hasta 3" de ancho sin precipitados
- Elastomérico con adherencia poderosa
- Se estira y permanece flexible
- No se arranca ni se agrieta
- Bajo VOC
- Se puede pintar
- Puede limpiarse con agua
- Estable al congelamiento/descongelamiento – Puede dejarlo en su camión durante la noche

Dónde puede usarse

Use Mor-Flexx donde se desee una apariencia texturizada:

- Mortero entre ladrillo y piedra
- Bordes de estuco
- EIFS (Sistemas de Acabado para Aislamiento Exterior)
- Espuma arquitectónica
- Paneles o laterales en tablero compuesto
- Muros de concreto



Se adhiere a la mayoría de los materiales para construcción, incluidos: (todos cumplen con la norm ASTM C794)

Metales:

- Aluminio
- Ventanas anodizada
- Acero
- Bronce

Plásticos:

- PVC
- Vinilo

Otras superficies:

- Baldosa
- Concreto
- Estuco
- Bloques
- Ladrillo
- Tablarroca
- Madera
- Piedra
- Mortero
- Fibrocemento

Dónde no puede usarse:

- Sobre concreto de menos de 6 meses de antigüedad (el concreto no está totalmente curado)
- En áreas sumergidas en agua
- Donde ocurren encharcamientos frecuentes o prolongados
- En áreas de tráfico pesado tanto peatonal como vehicular (mejor utilice Sashco's Slab®)
- En áreas donde se requiere resistencia hidrostática
- No se adhiere, o es incompatible con Kynar®, polipropileno, ceras, polietileno, Aquaseal®, & silicona.

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

Antes de comenzar:

- Úselo sobre concreto horizontal, piedra, estuco y/o superficies de ladrillo (que se hayan curado durante al menos 4 semanas).
- Aplique cuando las superficies estén secas y la temperatura de la superficie se encuentre entre 40°F y 120°F. Las superficies húmedas y temperaturas de superficie por fuera del rango mencionado pueden impedir una adherencia adecuada.
- Deje curar 1 a 3 días antes de exponer a la lluvia directa. Use laminado de plástico con un buen flujo de aire para proteger el producto si se espera que llueva antes. Mor-Flexx cura por evaporación. Las temperaturas bajas y la humedad pueden demorar el tiempo de curado.

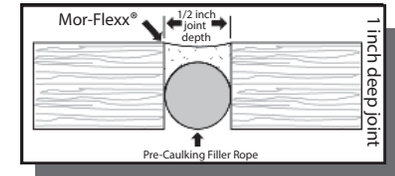
Pasos para la aplicación

Preparación del sustrato o superficie

- Si hay mugre o grasas, lávelo con cualquier limpiador casero, enjuague para remover y deje que se seque.
- Remueva cualquier calafateo y materiales sueltos (estuco deshecho, ladrillo, mortero, etc.). Un cepillo de alambre

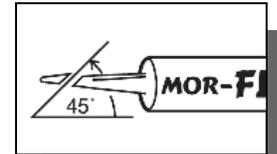
es ideal para esto. Utilice una aspiradora, o aire comprimido para limpiar los restos que queden.

- **Diseño de juntas:** Inserte Filler Rope™ de Sashco (barra de respaldo) en las juntas de más de 1.25 cm (1/4") para que el sellador tenga la profundidad adecuada y forme un sello más fuerte y duradero, usando menos Mor-Flexx (remítase al diagrama a continuación para más detalles).



Aplicación de Mor-Flexx

- Corte la boquilla a un ángulo de 45° al tamaño de gota deseado.



- Utilizando una pistola para calafatear, aplique un listón gota uniforme. Al final de cada listón de gota, oprima el liberador con su pulgar. Sashco's Alyster Plunger vuelve a succionar el producto dentro del tubo, lo que evita el desorden y el desperdicio de producto.



- Alise la gota con agua y con una brocha de espuma, o con su dedo. Presione firmemente el producto contra ambos lados de la junta para un mejor desempeño.



Limpieza y almacenamiento

Limpie cualquier producto fresco sobre las superficies y la piel con jabón y agua. Vuelva a sellar firmemente los cartuchos con envoltura plástica y con una liga de hule y almacene a temperatura moderada entre 40°F y 90°F.