

CleanSeal™



FICHA TÉCNICA

¿Por qué el moho y los hongos crecen tan rápidamente? ¡Porque los estás alimentando! Se alimentan de aceites corporales, productos de ducha, aceites de cocina y grasa de tocino que se acumulan en los rincones de la ducha y la cocina. Por eso creamos **CleanSeal**, el primer sellador enzimático activo que descompone estos aceites, eliminando su fuente. Al quitarles su alimento, literalmente privamos al moho y a los hongos de su capacidad de crecer. Además, a diferencia de los fungicidas y repelentes contra el moho que pierden eficacia con el tiempo, nuestras enzimas permanecen activas para ofrecer resultados duraderos.

Dónde se usa

Se adhiere a una variedad de materiales de construcción y otras superficies, incluidos:

- | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------------|
| ✓ Vidrio | ✓ Plásticos | ✓ Concreto |
| ✓ Mármol | ✓ ABS | ✓ Porcelana |
| ✓ Granito | ✓ PVC | ✓ Formica®* |
| ✓ Panel de yeso | ✓ Vinilo | ✓ Pizarra |
| ✓ Madera | ✓ Plexiglás | ✓ Corian®* |
| ✓ Aluminio | ✓ Lámina acrílica | ✓ Azulejo de cerámica |
| ✓ Níquel | ✓ Fibra de vidrio | |
| ✓ Acero | (sin recubrimiento) | |

Dónde NO se usa

- Áreas sumergidas bajo presión de agua, como piscinas, desagües, jacuzzis o saunas.
- Cobre (usa Lexel en su lugar)
- Latón (usa Lexel en su lugar)
- Polipropileno
- Ceras
- Polietileno
- Silicona



Blanco 10.5 oz y 6 oz

Aplicación:

Tiempo de secado

Resistente al agua:

2 a 3 días

Curado completo:

4 a 5 días (dependiendo de la temperatura y la humedad)

Se puede pintar:

La pintura interferirá con las enzimas de CleanSeal

Limpieza / Remoción

Agua y jabón

Rango de aplicación

40 °F a 100 °F (4 °C a 49 °C)

Rango de servicio

0 °F a 115 °F (-18 °C a 46 °C)

Especificaciones

FHA

ASTM C834

1. Retira el sellador aplicado anteriormente, la suciedad, los restos de jabón y el moho. Si hay sellador de silicona, utiliza un removedor de sellador líquido para garantizar que el sellador nuevo se adhiera.

- Desinfecta la junta utilizando una mezcla de blanqueador y agua en proporción 1:9, frotando bien con un cepillo. Enjuaga con agua y sécala.
- Corta la punta en un ángulo de 45° para tener un cordón de al menos 1/4". Para mejores resultados, utiliza un diámetro de 3/8" o mayor.
- Coloca la boquilla sobre la junta y deslízala mientras aplicas el material.
- Para suavizar las protuberancias, presiona suavemente CleanSeal sobre los lados de la junta usando tu dedo o un cepillo de espuma con agua jabonosa o un limpiador de ventanas transparente. Limpia las manos y las superficies con agua y jabón. Deja secar de 24 a 48 horas (dependiendo de la humedad) antes de exponerlo al agua.

Almacenamiento y limpieza

- Cartucho: Sállalo herméticamente con la tapa o envoltura plástica y una banda elástica.
 - Tubo exprimible: Coloca la tapa después de usarlo.
- Almacénalo entre 40 °F y 90 °F.
- Lava las herramientas y las manos con agua tibia y jabón.

Descripción	# del Artículo	Piezas por caja	UPC del Artículo
6 oz. Blanco	11070	12	031525110707
10.5 oz. Blanco	11073	12	031525110738

Propiedades típicas:

PROPIEDAD	VALOR	
Colores	Blanco	
Empaque	Cartuchos de plástico de 10.5 oz. Tubos exprimibles de 6 oz.	
Pintabilidad Rendimiento	La pintura interferirá con las enzimas de CleanSeal Cartucho: 32 pies lineales (con cordón de 1/4") Tubo exprimible: 18 pies	
Tamaño de la junta	Máximo 2"	
Rango de aplicación	Temperatura de la superficie de 40 °F a 100 °F (4 °C a 49 °C)	
Rango de servicio	0 °F a 115 °F (-18 °C a 46 °C)	
Estabilidad de congelación y descongelación	Pasa 10 ciclos de 0 °F a 70 °F (-18 °C a 21 °C)	
Propiedades de tensión	Recuperación al 50% de estiramiento: 100% en 3 minutos Recuperación al 100% de estiramiento: 96% en 5 minutos	
COV	35 g/L, < 1.5% en peso	
Vida útil de almacenamiento	3 años	
DATOS DE PRUEBA:		
PROPIEDAD	RESULTADOS	MÉTODO DE PRUEBA
Dureza Shore A 55	(curado de 21 días)	ASTM C661
Deformación Vertical	< 1/8"	ASTM D2202
Sólidos	78% en peso dependiendo del producto	ASTM C1250
Índice de extrusión	300 g/min (orificio de 1/8" a 40 psi)	ASTM C603
Curado	En 4 días (dependiendo de la temperatura, la humedad y el tamaño y grosor del cordón)	ASTM C679
Flexibilidad a baja temperatura	Cumple (-5 °F / -20 °C)	ASTM C793
Adhesión en pelado Sustratos aprobados	Consulta la sección "Se adhiere a"	ASTM C794
Seco al tacto	Menos de 30 minutos	

ESPECIFICACIONES:

- **ASTM C793 probado a -5 °F/-20 °C
- Cumple con los requisitos de la FHA.

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.

*Formica® es una marca registrada de sus respectivos propietarios.
*Corian® es una marca registrada de DuPont De Nemours, Inc.

Satisfacción garantizada o pagaremos a un contratista para que lo repare. La promesa de Sashco es "Productos que funcionan". Le pagaremos a alguien para que vuelva a sellar si aparece moho en un CleanSeal correctamente instalado o si falla de alguna otra manera en los primeros 7 años después de la compra. Se requiere comprobante de compra. La garantía se aplica únicamente al uso residencial unifamiliar; no se otorgan otras garantías implícitas. Sashco no será responsable de daños consecuentes, excepto por la reinstalación del producto.

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



SÍGUENOS EN LAS REDES SOCIALES
@sashcoinc @sashcologhomes



0325 CLSDATATEC