



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

Sellador de alto rendimiento 3.0™ de DAP® para cocina, baño y plomería

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR DE ALTO RENDIMIENTO 3.0™ DE DAP® PARA COCINA, BAÑO Y PLOMERÍA DE es ideal para sellar alrededor de bañeras, duchas, fregaderos/lavamanos, protectores contra salpicaduras, encimeras e instalaciones fijas para conservar fuera el agua y la humedad. Brinda resistencia contra los hongos durante 10 años y está especialmente formulado con la protección del producto antimicrobiano MICROBAN® para combatir el desarrollo de manchas que causan hongos y moho en el sellador. Está listo para pintar en solo 30 minutos, ahorrándole tiempo. El sellador para cocina, baño y plomería 3.0™ de DAP® no se agrieta ni se contrae, y brinda excelente adhesión y flexibilidad para un sello duradero 100% a prueba de agua. Seguro para uso en granito y mármol. 3.0™ de DAP® se aplica fácilmente con pistola y se trabaja con implemento para alisar. Tiene poco olor y cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV). Uso en interiores.



EMPAQUE	COLOR	UPC
9.0 fl oz (266 mL)	Blanco brillante	7079800790

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Resistencia de 10 años contra moho y hongos con la protección del producto antimicrobiano MICROBAN®
- 100% a prueba de agua
- Listo para para pintar en 30 minutos
- A prueba de contracción y grietas
- Superior flexibilidad y adhesión
- Aplicación fácil con pistola, acabado liso con implemento
- Seguro para granito y mármol
- Poco olor y cumple con las normas COV
- Uso en interiores
- Garantía de por vida



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

USOS SUGERIDOS

USE PARA CALAFATEAR Y SELLAR:

- Duchas
- Bañeras
- Lavamanos/Fregaderos
- Encimeras
- Protectores contra salpicaduras
- Tocadores
- Instalaciones fijas
- Zócalos
- Molduras
- Rebordes de interiores
- Tubos
- Conductos de ventilación
- Conductos
- Reparación de baldosas sueltas

SE ADHIERE A:

- Madera – pintada y sin pintar
- Vinilo
- La mayoría de los plásticos
- Aluminio
- La mayoría de los metales
- Concreto
- Piedra natural, granito, mármol
- Ladrillo
- Vidrio
- Cerámica
- Porcelana
- Fibra de vidrio
- Paneles de yeso
- Enlucido
- La mayoría de los materiales comunes de construcción

PARA MEJORES RESULTADOS

- Rango de temperatura de aplicación entre 20°F y 120°F (-7°C y 49°C)
- El ancho de la junta no debe exceder de ½" (1.3 cm). Si la profundidad de la junta excede de ½" (1.3 cm), utilice varilla de respaldo de espuma.
- No se recomienda para uso continuo bajo el agua, superficies de alta temperatura ni para defectos de la superficie.
- Ciertos sustratos porosos tales como el concreto pueden requerir la aplicación de base para mejor adhesión.
- Se requiere la limpieza periódica del sellador y el área circundante para retirar los restos de jabón y otra suciedad que puede causar hongos y moho superficial.
- Almacene a menos de 80°F (27°C) en un sitio seco para óptima vida útil.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, en buen estado y libre de masilla vieja, suciedad, polvo y otros materiales ajenos.

Aplicación del producto

1. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee.
2. Perfore el sello interior de aluminio.
3. Coloque el cartucho en la pistola para calafatear.
4. Rellene la abertura o la grieta con el sellador.
5. Si es necesario, use un implemento o alise el cordón de sellador con un implemento para acabado antes de que el sellador forme película.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

- Deje que el sellador cure al menos 30 minutos antes de exponerlo al agua. La superficie del sellador puede que aún esté pegajosa. El sellador queda totalmente curado en 24 horas.
- Limpie el exceso de sellador no curado de la superficie y los implementos con alcoholes minerales. Raspe o corte el exceso de sellador curado. No utilice alcoholes minerales para limpiar las manos o la piel. Lávese las manos o la piel con agua y jabón.
- Se puede pintar en 30 minutos Use solo con recubrimientos de látex acrílico de alta calidad. Se logra el rendimiento en 30 minutos con un cordón de 3/8" (9.5 mm) de diámetro, a una temperatura de 73°F (23°C). Utilice una base acrílica para las pinturas a base de aceite.
- Vuelva a sellar el cartucho para guardar y reutilizar.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando no está curado	
Apariencia/Consistencia:	Pasta que puede aplicar con pistola y no se deforma
Base de polímero:	Polímero acrílico de avanzada
Material de relleno:	Carbonato cálcico
Volátil:	No aplica
Porcentaje de sólidos por peso:	>99%
Densidad (lb por galón):	12.2
Olor:	Muy leve
Punto de ignición:	>212°F (>100°C)
Estabilidad a la congelación/descongelación (norma C1183 de la ASTM):	No se congela
Vida útil:	12 meses
Cubrimiento:	49 pies lineales (15 m) con un cordón de 3/16" (4.8 mm) de diámetro
Propiedades de aplicación típicas	
Rango de temperatura de la aplicación:	-20°F a 180°F (-29°C a 82°C)
Tiempo para trabajarlo:	20 minutos
Tiempo de secado al tacto:	2 horas
Curado completo:	24 horas
Tiempo para volver a utilizar el servicio:	30 minutos
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM):	0.05" (1.3 mm)
Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio:	-65°F a 190°F (-54°C a 88°C) para uso continuo, 250°F (121°C) con desplazamientos
Tiempo para exposición al agua:	30 minutos
Tiempo para pintarla:	30 minutos
Resistencia a los hongos:	Resistencia de 10 años contra moho y hongos con la protección del producto antimicrobiano MICROBAN®



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de sellador no curado de las superficies y las herramientas con alcoholes minerales. El exceso de sellador curado deberá cortarse o rasparse. No utilice alcoholes minerales para limpiar las manos o la piel. Lávese las manos o la piel con agua y jabón. Almacene a temperatura inferior a 80°F (27°C) en un sitio seco.

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) para información sobre salud y seguridad. Puede solicitar una Hoja de datos de seguridad visitando nuestro sitio en Internet en dap.com o llamando al 1-888-DAP-TIPS.

GARANTÍA

GARANTÍA DE POR VIDA: DAP garantiza el desempeño de este producto sellador durante la vida útil de su vivienda cuando se use como se indica, dentro de un año de la compra. Llame al (888) DAP-TIPS, con su recibo de venta y el envase del producto a disposición para el reemplazo del producto o el reembolso del precio de venta. DAP no se hace responsable por daños incidentales o resultantes.

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Fabricante: DAP Products Inc., 2400 Boston Street, Baltimore, Maryland 21224

Información sobre el uso: Llame a 888-DAP-TIPS o visite dap.com y pulse en "Ask the Expert" (Pregunte al experto).

Información sobre pedidos: 800-327-3339 u orders@dap.com

Núm. de fax: 410-558-1068

También, visite el sitio web de DAP en dap.com.

Microban es una marca comercial registrada de Microban Products Company