

# **HOJA DE DATOS TÉCNICOS**

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

# Sellador cristalino de alto rendimiento 3.0™ de DAP<sup>®</sup> para cocina, baño y plomería

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR DE ALTO RENDIMIENTO – CRISTALINO 3.0™ DE DAP® PARA COCINA, BAÑO Y PLOMERÍA es ideal para Sellar alrededor de tubos, duchas, fregaderos/lavamanos, protectores contra salpicaduras, encimeras e instalaciones fijas para mantener fuera el agua y la humedad Brinda resistencia al moho durante 10 años y está especialmente formulado con la Protección del producto antimicrobiano MICROBAN® para combatir el desarrollo de manchas y moho y hongos que ocasionan olor 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. La claridad cristalina se integra perfectamente con los sustratos, dejando que la belleza de la superficie brille. Seguro para uso en granito y mármol. 3.0™

sustratos, dejando que la belleza de la superficie brille. Seguro para uso en granito y mármol. 3.0™ de DAP<sup>®</sup> se aplica fácilmente con pistola y se trabaja con implemento para alisar. Se puede pintar, tiene poco olor y cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV). Respaldado por una garantía de por vida. Uso en interiores.



EMPAQUE	COLOR	UPC
9.0 fl oz (266 mL)	Cristalino	7079800795

# CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- La claridad cristalina se integra fácilmente con los sustratos y permite que la belleza de la superficie se manifieste.
- Resistencia de 10 años contra moho y hongos con la protección del producto antimicrobiano MICROBAN<sup>®</sup>
- 100% a prueba de agua
- Listo para pintar en 30 minutos
- A prueba de grietas y contracción
- Superior flexibilidad y adhesión
- Aplicación fácil con pistola, acabado liso con implemento
- Seguro para uso en granito y mármol
- Produce poco olor y cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Uso en interiores
- Garantía de por vida



# **HOJA DE DATOS TÉCNICOS**

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

#### **USOS SUGERIDOS**

#### **IDEAL PARA CALAFATEAR Y SELLAR:**

- Duchas
- Bañeras
- Lavamanos/Fregaderos
- Encimeras
- Protectores contra salpicaduras
- Tocadores
- Instalaciones fijas

#### **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

- Zócalos
- Molduras
- Rebordes de interior
- Tubos
- Conductos de ventilación
- Conductos
- Reparación de baldosas sueltas
- 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" x ½" (1.3 cm x 1.3 cm), utilice varilla de respaldo de espuma.
- No se recomienda para uso continuo bajo el agua, superficies con alta temperatura ni para defectos de la superficie.
- Ciertos sustratos porosos tales como el concreto pueden requerir la aplicación de una 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 moho y hongos superficiales.
- Almacene a menos de 80°F (27°C).

# **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 la masilla forme película.



# **HOJA DE DATOS TÉCNICOS**

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

- 6. 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.
- 7. 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 con agua y jabón.
- 8. Se puede pintar en 30 minutos. Use solo recubrimiento de látex acrílico de alta calidad. Se logra el rendimiento en 30 minutos con un cordón de máximo 3/8" (9.5 mm) de diámetro, temperatura a 73°F (23°C) y 50% de humedad relativa. Utilice una base acrílica para las pinturas a base de aceite.
- 9. Vuelva a sellar el cartucho para almacenar y reutilizar.

# PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando no está co	urado	
Apariencia/Consistencia:	Pasta que puede aplicar con pistola y no se deforma	
Base de polímero:	Polímero híbrido de avanzada	
Material de relleno:	Ninguno	
Volátil:	No aplica	
Porcentaje de sólidos por peso:	>97%	
Densidad (lb por galón):	8.6	
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:	10 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):	0.15" (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 <sup>®</sup>	



### 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 (26°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 este producto para fines de sellado durante la vida útil de su hogar, cuando se usa 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 hacer efectivo el cumplimiento de la garantía. 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