



TECHNICAL DATA SHEET

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

Sellador de polímero modificado avanzado para cocinas, baños y plomería AMP™ de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sellador de polímero modificado avanzado para cocinas, baños y plomería AMP™ de DAP® proporciona un sello 100% impermeable con la habilidad de poderse aplicar sobre superficies mojadas y húmedas. Tiene un tiempo de espera de 30 minutos para pintarlo y exponerlo al agua, y previene el crecimiento de las manchas y los olores que causan el moho y los hongos en el sellador. Para uso en interiores.

Esta tecnología híbrida de primera calidad ofrece una flexibilidad máxima y una adhesión superior permitiendo un sello duradero que no se agrieta ni se retrae. Es seguro para el mármol y el granito, así como para la mayoría de los metales, y previene el crecimiento de moho y hongos con una garantía de por vida.

El sellador para cocinas, baños y plomería AMP de DAP es fácil de usar, tiene poco olor, cumple con la normativa de compuestos orgánicos volátiles (COV) y es ideal para aplicaciones en cocinas y baños interiores.



EMPAQUE	COLOR	UPC
9 onzas líquidas (266 mL)	Blanco	7079800762

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Previene el crecimiento del moho y los hongos
- Sello 100% a prueba de agua
- Aplicación en superficie mojada/húmeda
- Listo en 30 minutos para ser pintado y expuesto al agua.
- No se encoge ni se agrieta
- Es apto para granito y mármol.
- Adhesión firme a diversos tipos de superficies, especialmente a los sustratos no porosos
- Fácil de aplicar con pistola, alisado con implemento
- Poco olor y cumple la normativa de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Uso en interiores
- Garantía de por vida



TECHNICAL DATA SHEET

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
- Zócalos
- Molduras
- Rebordes interiores
- Tuberías
- Respiraderos
- 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
- Yeso
- La mayoría de los materiales comunes de construcción

PARA MEJORES RESULTADOS

- Rango de temperatura de aplicación entre 0° F (-18° C) a 140° F (60° 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 una varilla de respaldo de espuma.
- No se recomienda para uso continuo bajo el agua, superficies de alta temperatura ni defectos de la superficie.
- Ciertos sustratos porosos, tales como el concreto, pueden requerir de imprimación para mejor adhesión.
- Se requiere la limpieza regular del sellador y las áreas circundantes para retirar los residuos de jabón la y suciedad los cuales puede causar moho y hongos superficiales.
- Almacene a menos de 80° F (27° C) en un lugar seco para óptima vida útil en el contenedor.

APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

1. La superficie debe estar limpia, seca, estructuralmente en buen estado y libre de masilla vieja, suciedad, polvo y otros materiales ajenos.
2. Por lo general no es necesaria la imprimación; sin embargo, en algunas circunstancias o ciertos sustratos pueden requerir de imprimación. La imprimación solo será requerida si las pruebas



TECHNICAL DATA SHEET

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

indican de una necesidad o donde el sellador vaya a estar sujeto constantemente a altos niveles de humedad después del curado. Es responsabilidad del usuario hacer la prueba de la compatibilidad del sustrato y la adhesión del sellador curado en una junta de prueba antes de aplicarlo al proyecto total.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

1. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° al tamaño de cordón deseado.
2. Perfore el sello de lámina interior y cargue el cartucho en la pistola de calafateo.
3. Rellene la separación con el sellador. Aplique un cordón uniforme de 3/16" (9.5 mm) con una presión constante para óptima protección de la junta.
4. Si es necesario, trabaje con implemento o alise el cordón del sellador con un implemento para acabado antes de que el sellador forme una película.
5. Deje que el sellador cure al menos 30 minutos antes de exponerlo al agua o pintarlo. La superficie del sellador puede que aún esté pegajosa. El sellador queda completamente curado en 24 horas.
6. 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 ni ningún otro solvente para limpiar las manos o la piel. Lávese las manos o la piel con agua y jabón.
7. Se puede pintar en 30 minutos. Utilice solo recubrimiento de látex acrílico de alta calidad. El rendimiento se puede alcanzar en 30 minutos con un cordón de 3/16" (5 mm) de diámetro máximo, a una temperatura de 73° F (23° C) como mínimo y 50% de humedad relativa.
8. Vuelva a sellar el cartucho para guardarlo y reutilizarlo.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando no está curado	
Apariencia/Consistencia	Pasta que se puede aplicar con pistola y no se deforma
Base de polímero	Polímero híbrido avanzado
Material de relleno	Carbonato cálcico
Volátil	No es aplicable
Porcentaje de sólidos por peso	>98%
Densidad (lb por galón)	13.1
Olor	Muy suave
Punto de ignición	>212° F (100° C)
Estabilidad a la congelación/descongelación (norma C1183 de la ASTM)	No se congelará
Vida útil en el contenedor	12 meses
Cubrimiento	49 pies lineales (15 metros lineales) con un cordón de 3/16" (4.8 mm) de diámetro
Propiedades de la aplicación típica	
Rango de temperatura para la aplicación	Desde 0° F (-18° C) hasta 140° F (60° C)
Tiempo para trabajarlo con implemento	20 minutos
Tiempo de secado sin adherencia	2 horas



TECHNICAL DATA SHEET

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

Tiempo de curado completo	24 horas
Tiempo para volver a utilizar el servicio	30 minutos
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM)	0.05" (1.27 mm)
Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio	Desde -65° F (-54° C) hasta 190° F (88° C) para uso continuo, 250° F (121° C) con desplazamientos
Tiempo de espera para ser expuesto al agua	30 minutos
Tiempo de espera para ser pintado	30 minutos
Resistente a los hongos	Previene el crecimiento del moho y los hongos para una garantía de por vida

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de sellador no curado de las superficies y los implementos con alcoholes minerales. El exceso de sellador curado se debe cortar o raspar. No utilice alcoholes minerales ni ningún otro solvente para limpiar las manos o la piel. Lávese las manos o la piel con agua y jabón. Vuelva a sellar el cartucho para guardar y reutilizar. Almacene a una temperatura inferior a 80° F (27° C) y alejado de la humedad.

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto o la Hoja de datos de seguridad para la información sobre salud y seguridad. Puede solicitar una Hoja de datos de seguridad visitando nuestro sitio en Internet en dap.com o llamando al 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 según las instrucciones, dentro de un año de la compra. Llame al 888 -327-8477, con su recibo de venta y el envase del producto a disposición para hacer efectivo 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 Global Inc., 2400 Boston Street, Baltimore, Maryland 21224

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



TECHNICAL DATA SHEET

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

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

Número de fax: 410-558-1068

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