



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Sellador de látex en aerosol SIMPLE SEAL™ fácil de usar para cocina y baño

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR PARA COCINA Y BAÑO SIMPLE SEAL™ DE DAP® es una forma fácil de sellar o resellar separaciones alrededor de bañeras, duchas o lavamanos/fregaderos, encimeras o dondequiera que se necesite un sello 100% a prueba de agua en cocinas y baños. El envase cómodo en aerosol, fácil de usar elimina la necesidad de usar la pistola para calafatear. Simplemente presione y selle para dispensar un cordón uniforme de masilla. El diseño ergonómico y compacto cabe en la palma de la mano para navegar en espacios estrechos y esquinas. Una vez curado, el sellador es resistente al moho y los hongos. Brinda un sello 100% a prueba de agua y de grietas. SIMPLE SEAL se puede pintar, tiene poco olor y se limpia con agua. Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles. Uso en interiores.

¡SIN
PISTOLA DE
CALFATEO!



EMPAQUE	COLOR	UPC
Envase de 9 oz de peso neto (255g)	Blanco	7079818772

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- No necesita pistola para calafatear
- El sellador curado es resistente al moho y los hongos
- Sello 100% a prueba de agua
- A prueba de grietas
- Se puede pintar
- Fácil de limpiar con agua y poco olor
- Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Uso en interiores



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

USE PARA CALAFATEAR Y SELLAR:

- Bañeras
- Duchas
- Lavamanos/Fregaderos
- Protectores contra salpicaduras
- Tocadores
- Encimeras
- Instalaciones fijas
- Tubos
- Reparación de baldosas sueltas

SE ADHIERE A:

- Madera –pintada y sin pintar
- Cerámica
- Porcelana
- Vidrio
- La mayoría de los metales
- La mayoría de los plásticos
- Fibra de vidrio
- Paneles de yeso
- Enlucido
- Granito
- Mármol cultivado
- Ladrillo
- Piedra
- La mayoría de los materiales comunes de construcción

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas superiores a 40°F (4°C).
- No se recomienda para uso continuo bajo el agua, superficies de alta temperatura ni defectos de la superficie.
- El tamaño de la junta no deberá exceder de 1/2" (1.3 cm) de ancho por 1/2" (1.3 cm) de profundidad. Si la junta excede de 1/2" (1.3 cm) de profundidad, utilice material de varilla de respaldo.
- **Espere 36 horas antes de exponer al agua.**
- Almacene el sellador masilla alejado del calor o del frío extremos.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, en buen estado estructural y libre de toda masilla vieja, suciedad u otros materiales ajenos. Se recomienda alcohol de frotar (alcohol isopropílico) para retirar la película de jabón y suciedad.

Aplicación del producto

1. Retire la tapa protectora.
2. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee.
3. Dispense la masilla presionando la punta del aplicador en la superficie (o aplique presión con el dedo en la boquilla).
4. Rellene la separación o la junta con masilla.
5. Si es necesario, trabaje o alise el cordón de masilla con un implemento para acabado antes de que la masilla forme película.
6. Limpie el exceso de masilla mojada con una esponja húmeda antes de que forme una película. El exceso de masilla seca se debe cortar o raspar. Lávese las manos y limpie los implementos con agua jabonosa tibia.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Permita que la masilla seque por lo menos 2 horas (por más tiempo en condiciones frías o húmedas) antes de pintar con pinturas de látex o a base de aceite.
- Espere 36 horas antes de exponer al agua.**
- Cuando termine de sellar el proyecto, retire la boquilla halándola de forma recta hacia arriba. Enjuague la parte interna de la boquilla y la válvula con agua tibia. Vuelva a colocar la boquilla y la tapa protectora cuando guarde para uso futuro.

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:	Copolímero de látex acrílico
Material de relleno:	Carbonato cálcico
Volátil:	Agua
Porcentaje de sólidos por peso:	81%
Densidad (lb por galón):	13.9
Olor:	Muy leve
Limpieza:	Agua
Punto de ignición:	>212°F (>100°C)
Estabilidad a la congelación/descongelación (norma C1183 de la ASTM):	Resiste 5 ciclos
Vida útil:	12 meses
Cubrimiento:	28 pies lineales (8.5 metros lineales) con un cordón de 3/16" (4.8 mm)
Propiedades de aplicación típicas	
Rango de temperatura de la aplicación:	40°F (4°C) a 100°F (38°C)
Tiempo para trabajarla:	10 minutos
Tiempo de secado al tacto:	30 minutos
Curado completo:	36 horas
Tiempo para volver a utilizar el servicio:	36 horas
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM):	0.05" (1.3 mm)
Propiedades de rendimiento habituales cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio:	-20°F a 150°F (-7°C a 66°C)
Tiempo para exposición al agua:	36 horas
Tiempo para pintarlo:	2 horas
Resistente a los hongos:	La masilla curada es resistente al moho y los hongos



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de masilla mojada con una esponja húmeda antes de que forme una película. El exceso de masilla seca se debe cortar o raspar. Lávese las manos y limpie los implementos con agua jabonosa tibia. Almacene el envase en un lugar fresco y seco alejado del calor o del frío extremos.

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 LIMITADA: Si el producto no se desempeña como se establece cuando se utilice según las instrucciones, dentro de un año a partir de la fecha de compra, llame al 1-888-DAP-TIPS, 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 Products Inc. no será 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

Número de fax: 410-558-1068

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