



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Sellador para cocina, baño y plomería 100% de goma de silicona de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR PARA COCINA, BAÑO Y PLOMERÍA 100% DE GOMA DE SILICONA DE DAP® es un sellador duradero a prueba de agua para sellar el paso del agua y la humedad en aplicaciones de cocina y baño. Permanece flexible y no se agrieta ni contrae. Es seguro para el contacto casual con alimentos. Cumple con los requisitos de la Regulación N°21, CFR 177.2600, de la Administración de drogas y alimentos (Food and Drug Administration, FDA). El sellador curado es resistente al moho y los hongos. Uso en interiores.



EMPAQUE	COLOR	UPC
2.8 fl oz (82.8 mL)	Blanco	7079800750
2.8 fl oz. (82.8 mL)	Transparente	7079800751
2.8 fl oz. (82.8 mL)	Blanco	7079800950
9.8 fl oz. (289 mL)	Blanco	7079808640
9.8 fl oz. (289 mL)	Transparente	7079808648

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- 100% a prueba de agua
- Flexible
- Es seguro al contacto casual con alimentos. Cuando ha curado y se ha lavado, el producto cumple con los requisitos de la Regulación N°21, CFR 177.2600, de la FDA.
- El sellador curado es resistente al moho y los hongos
- Uso en interiores



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

USE PARA CALAFATEAR Y SELLAR:

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

SE ADHIERE A:

- Madera
- Vidrio
- Cerámica
- Porcelana
- Fibra de vidrio
- Aluminio
- La mayoría de los metales*
- Vinilo
- La mayoría de los plásticos y gomas

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique cuando la temperatura de la superficie esté entre -35°F y 140°F (-37°C a 60°C).
- El ancho de la junta no debe exceder de 1/2" (1.3 cm). Si la junta excede de 1/2" (1.3 cm), utilice varilla de respaldo de espuma.
- Deje curar el sellador durante 24 horas. El sellador no curará en espacios totalmente confinados.
- No se recomienda para uso continuo bajo el agua, rellenar juntas a tope, defectos de la superficie, restauración total de uniones de albañilería, chimeneas, tubos de estufas ni aplicaciones en chimeneas. No se recomienda para encristalado estructural.
- Corroe algunos metales. *No se recomienda el uso en latón, cobre, magnesio, zinc, hierro, metales galvanizados u otras superficies propensas a los ataques de ácidos débiles.
- No es adecuado para maderas oleosas ni superficies cementosas. Los sustratos elaborados en metilmetacrilato, policarbonato, polipropileno, polietileno y politetrafluoroetileno no permiten la mejor adhesión ni compatibilidad con el sellador. Intente hacer la prueba en el área antes de utilizarlo.
- **No se puede pintar.** Pinte la superficie del sustrato antes de aplicar el sellador.
- Almacene por debajo de 80°F (27°C) en un lugar fresco para óptima vida útil.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

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

Aplicación del producto

1. Si usa el tubo flexible, retire la tapa y recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee. Desenrosque la boquilla y retire el sello de aluminio. Vuelva a colocar la boquilla.
2. Si usa un cartucho, corte la boquilla al ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee. Perfore el sello interior de aluminio. Coloque el cartucho en la pistola para calafatear.
3. Si utiliza el cartucho, colóquelo en la pistola para calafatear.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

4. Rellene la abertura o la grieta el sellador. Si es necesario, use un implemento o alise el cordón de masilla con un implemento para acabado antes de que la masilla forme película.
5. Deje que el sellador cure al menos 12 horas antes de exponerlo al agua.
6. No toque ni limpie el sellador durante 24 horas. 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 o la piel con agua y jabón.
8. El sellador no se puede pintar. Pinte las superficies antes de aplicar el sellador.
9. Vuelva a sellar el cartucho/tubo para guardar y reutilizar.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando no está curado

Apariencia/Consistencia:	Pasta lisa, se puede aplicar con pistola
Base de polímero:	Goma de silicona
Material de relleno:	No aplica
Volátil:	No aplica
Porcentaje de sólidos por peso:	97%
Densidad (lb por galón):	8.0
Olor:	Similar al vinagre
Limpieza:	Alcoholes minerales
Punto de ignición:	>212°F (>100°C)
Estabilidad a la congelación/descongelación (norma C1183 de la ASTM):	No se congela
Vida útil:	24 meses
Cubrimiento:	9.8 oz: 53 pies lineales (16.1 m) con un cordón de 3/16" (4.8 mm) de diámetro 2.8 oz: 15 pies lineales (4.6 m) con un cordón de 3/16" (4.8 mm) de diámetro

Propiedades de aplicación típicas

Rango de temperatura de la aplicación:	-35°F a 140°F (-37°C a 60°C)
Tiempo para trabajarlo:	5-10 minutos
Tiempo de secado al tacto:	10-20 minutos
Curado completo:	24 horas
Tiempo para volver a utilizar el servicio:	12 horas
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM):	0.05" (1.3 mm)

Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Rango de temperatura de servicio:	-40°F a 350°F (-40°C a 177°C) para uso continuo, hasta 400°F (205°C) para uso intermitente después del curado total
Tiempo para exposición al agua:	12 horas
Tiempo para pintarla:	No se puede pintar.
Resistente a los hongos:	El sellador curado es resistente al moho y los hongos

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 el contenedor en temperaturas inferiores a 80°F (27°C) y en un sitio seco.

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto o 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: 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 1888-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

Fabricado por: 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.