



FICHA TÉCNICA

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

Sellador Anti-Hongos de Silicona 100% de Premium Performance para Baños y Cocinas SILICONE MAX™ DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR ANTI-HONGOS DE SILICONA 100% DE PREMIUM PERFORMANCE PARA BAÑOS Y COCINAS SILICONE MAX™ de DAP® brinda resistencia al moho y los hongos durante 20 años. No se agrieta ni se contrae, proporcionando un sello duradero, 100% a prueba de agua. **SILICONE MAX™ DE DAP®** está listo para mojarse en solo 30 minutos. Una vez curado, es apto para el contacto casual con alimentos*. Ideal para una amplia variedad de aplicaciones de cocina y baño, tal como sellado alrededor de lavabos/fregaderos, bañeras, duchas, encimeras y otras instalaciones sanitarias. El sellador está respaldado por una garantía de por vida. Uso interior.

**Solo Silicone MAX™ en su presentación en cartucho es apta para contacto casual con alimentos (NSF)*

EMPAQUE	COLOR	SKU	UPC
Tubo de 83 mL (2.8 fl oz)	Transparente	7079808207	070798082076
Tubo de 83 mL (2.8 fl oz)	Blanco	7079808206	070798082069
Cartucho de 290 mL (9.8 fl oz)	Transparente	7079808205	070798082052
Cartucho de 290 mL (9.8 fl oz)	Blanco	7079808204	070798082045

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE



- 20 años de resistencia contra moho y hongos
- Máxima flexibilidad
- Puede mojarse en solo 30 minutos
- Bloquea por completo el agua y la humedad
- Máxima flexibilidad y durabilidad
- No se contrae ni se agrieta
- Certificado por la NSF (National Sanitation Foundation) para la norma Nro 51 de la NSF/ANSI*
- Es seguro para el contacto incidental con alimentos. Cuando ha curado y se ha lavado, el producto cumple con los requisitos de la regulación Nro 21 CFR 177.2600 de la FDA*
- Uso Interior
- Sellador garantizado de por vida

**Solo válido para Silicone MAX™ en su presentación en cartucho*



FICHA TÉCNICA

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

USOS SUGERIDOS

IDEAL PARA CALAFATEAR Y SELLAR:

<ul style="list-style-type: none">○ Duchas○ Bañeras y Tinas○ Lavabos/ Fregaderos○ Encimeras/mesadas/cubiertas○ Reparación de cerámicos sueltos○ Tubos	<ul style="list-style-type: none">○ Ductos de ventilación○ Instalación de artefactos y sanitarios○ Grifos○ Otras aplicaciones en áreas sanitarias y de cocinas
--	---

SE ADHIERE A:

<ul style="list-style-type: none">○ Cerámica○ Porcelana/Porcelanato○ Vidrio○ Mármol cultivado○ Vinilo○ La mayoría de los plásticos y gomas	<ul style="list-style-type: none">○ La mayoría de los metales*○ Fibra de vidrio○ Madera no oleosa○ Drywall○ Yeso/ Enlucido
---	--

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique con temperaturas de superficie de entre -37°C hasta 60°C.
- No aplique en superficies húmedas.
- El tamaño de la junta no debe 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.
- Permita que el sellador seque durante 24 horas para su curado completo. El sellador no curará en espacios totalmente confinados.
- No es adecuada para uso continuo bajo el agua, rellenar juntas a tope, defectos de la superficie, restauración total de uniones de albañilería, superficies cementíceas, chimeneas, tubos de estufas ni aplicaciones en hogares a leña. No se recomienda su aplicación en maderas oleosas o algunos metales*. No se recomienda para encristalado estructural.
- Corroe algunos metales. **No se recomienda su uso en o cerca de latón, cobre, aleaciones de cobre, zinc, hierro, metales galvanizados u otras superficies propensas a los ataques de ácidos débiles.*
- No se recomienda para superficies que puedan exudar aceites, plastificadores o solventes. La óptima adhesión y compatibilidad no se logra con sustratos elaborados de metilmetacrilato, policarbonato, polipropileno, polietileno o politetrafluoroetileno. Evalúe tales sustratos antes de utilizar el sellador.
- **No se puede pintar.** Pinte la superficie del sustrato antes de aplicar el sellador.
- Almacene a menos de 80°F (27°C) en un sitio seco para una óptima vida útil.



FICHA TÉCNICA

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

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, en buen estado y libre de sellador viejo, suciedad, y otros materiales extraños.

Aplicación del producto

1. Si utiliza el producto en su presentación de **tubo flexible**, quite la tapa y la boquilla. Remueva la lámina de aluminio protectora. Coloque la boquilla nuevamente y recórtela a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee.
2. Si utiliza el producto en su presentación de **cartucho**, recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el ancho de cordón que desee. Quite la boquilla del cartucho y corte la punta del conector roscable. Enrosque la boquilla nuevamente y coloque el cartucho en la pistola para calafatear.
3. Rellene la separación o la junta con el sellador. Aplique a la junta en forma continua y uniforme.
4. Si es necesario alise el cordón de sellador con un implemento para acabado antes de que el sellador forme película.
5. Limpie el exceso de sellador aún húmedo de la superficie e implementos con alcoholes minerales. El exceso de sellador seco se debe cortar o raspar. No utilice alcoholes minerales para limpiar las manos o la piel. Lávese las manos con agua y jabón.
6. A 23 °C y 50% de humedad relativa el sellador puede exponerse al agua luego de 30 minutos y cura por completo en 24 horas. Una menor humedad podría retardar el curado.
7. No toque ni limpie el sellador durante 24 horas. El sellador cura por completo en 24 horas.
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.



FICHA TÉCNICA

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

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):	8.4
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 desde fecha de producción en condiciones adecuadas de almacenamiento
Rendimiento:	9.8 fl oz: 14.8 metros lineales con un cordón de 5 mm de diámetro 2.8 fl oz: 4.2 metros lineales con un cordón de 5 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:	10-25 minutos
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:	-40°F a 400°F (-40°C a 204°C)
Tiempo para exposición al agua:	30 minutos
Tiempo para pintarlo:	No se puede pintar
Resistente a los hongos:	20 años de garantía de resistencia contra hongos y moho



FICHA TÉCNICA

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

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpié 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 con agua y jabón. Almacene el envase a temperaturas inferiores 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 www.dap-latam.com.

GARANTÍA

Garantía: Si el producto no se desempeña como se establece cuando se utilice según las instrucciones, dentro de 24 meses a partir de la fecha de fabricación, contáctese completando el formulario de contacto en dap-latam.com. Conserve con su recibo de compra y el envase del producto para hacer efectivo el reemplazo del producto o el reembolso del precio de compra. DAP Products Inc. solo acepta responsabilidad por el reemplazo del producto y 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: Ingrese en www.dap-latam.com

Información sobre pedidos: Contáctese con su representante de ventas, la filial de ventas correspondiente a su país o complete el formulario de contacto en www.dap-latam.com

Importado y/o distribuido por:

- **ARGENTINA:** Rust-Oleum Argentina S.A. CUIT 30-70475964-5, Sucre 1918, San Isidro, Buenos Aires. Tel.: +54 11 6841 1520.
- **CHILE:** Rust-Oleum Chile SpA RUT 76551993-4, Av. Presidente Kennedy 5600, Of. 1513, Vitacura, Santiago. Tel.: +56 2 2706 0679.
- **COLOMBIA:** Toxement S.A. NIT 860.090.222-3, Parque Industrial Gran Sabana, Tocancipá, Cundinamarca. Tel.: +57 1 8698787.
- **MÉXICO:** RPM Consumer Group Mexico S.A. de C.V. RFC PDM081016PB8, Calle Padre Mier 1555 Int. 606, Colonia Obispado, Monterrey N.L., C.P. 64020, MÉXICO.
- **PERÚ:** Rust-Oleum Perú S.A.C. RUC 20557981412, Av. Benavides 1555, Ofc. 302, Miraflores, Lima. Tel.: +51 1 242 7700.
- **Otros países:** Complete el formulario de contacto en www.dap-latam.com para información sobre distribución en países no mencionados en el listado anterior.