



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Sellador flexible a prueba de agua ULTRA CLEAR para todo uso – 5.0 fl oz de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR FLEXIBLE A PRUEBA DE AGUA ULTRA CLEAR PARA TODO USO, DE DAP® es un sellador superelástico y ultra-transparente de alto rendimiento ideal para sellar una amplia variedad de superficies y proyectos. ULTRA CLEAR es cristalino, permitiendo que la belleza de la superficie se manifieste y proporcione un acabado impecable. Es más cristalino que la silicona y no se torna amarillo, no se agrieta, ni se desmorona, no se pulveriza ni se parte con el tiempo, proporcionando un sello 100% a prueba de agua e intemperie. Se adhiere a superficies mojadas o húmedas, está listo para exponerlo al agua/lluvia de inmediato y tiene una adhesión firme a múltiples superficies. ULTRA CLEAR permanece flexible y es a prueba de grietas incluso en clima frío, para un sello duradero. Se puede pintar. Uso en interiores/exteriores.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Tubo de 5.0 fl oz (162 mL)	Cristalino	7079818387

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Se adhiere a superficies mojadas o húmedas
- Permanece cristalino / no se torna amarillo
- Es más cristalino que la silicona
- Superflexible y a prueba de grietas, incluso en clima frío
- Está listo de inmediato para el agua/la lluvia– no se erosiona
- Sello 100% a prueba de agua e intemperie
- No se raja, desmorona, pulveriza, forma burbujas ni desintegra
- Adhesión firme a diversos tipos de superficies
- El sellador curado es resistente a los hongos.
- Se puede pintar
- Uso en interiores/exteriores



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

USE PARA SELLAR:

- Ventanas
- Paneles de revestimiento lateral
- Rebordes
- Canaletas
- Tapajuntas
- Perforaciones en el tejado
- Tejas
- Aleros
- Conductos
- Conductos de ventilación
- Tragaluces
- Lavamanos/Fregaderos
- Duchas
- Bañeras
- Encimeras

SE ADHIERE A:

- Asfalto
- Madera – pintada y sin pintar
- Aluminio
- La mayoría de los metales
- Vinilo
- Plexiglas®
- Lexan®
- ABS, PVC
- Fibra de vidrio
- Formica®
- Laminados
- La mayoría de los plásticos
- Vidrio
- Cerámica
- Porcelana
- Baldosas
- Fibrocemento
- Concreto
- Argamasa
- Ladrillo
- Piedra
- Estuco
- Yeso
- Paneles de yeso
- La mayoría de los materiales comunes de construcción

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas superiores a 20°F (-7°C).
- No se recomienda para uso continuo bajo el agua, ni para defectos de la superficie.
- En superficies de plástico pruebe en un área poco visible para garantizar la compatibilidad.
- El tamaño de la junta no debe exceder de 3/8" (9.5 mm) de ancho por 3/8" (9.5 mm) de profundidad. Para juntas de más de 3/8" (9.5 mm), use material de varilla de respaldo.
- Almacene alejado del calor o frío extremos.

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. Aplique en temperaturas superiores a 20°F (-7°C).
2. Verifique la ventilación adecuada cuando aplique en interiores y evite trabajar cerca de calor excesivo, chispas, llamas expuestas o cualquier fuente de ignición. Use guantes y protección para los ojos. Use ropa para evitar el contacto con la piel.
3. Retire la tapa y recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee.
4. Oprima el sellador en la junta, separación o grieta.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

5. No se requiere ni se recomienda trabajarlo con implemento. Si desea trabajarlo con implemento, alise con un implemento para acabado antes de que el sellador forme una película (aprox. 5-10 minutos).
6. Limpie el exceso de sellador no curado con alcoholes minerales. No utilice alcoholes minerales para limpiar la piel. El sellador curado se deberá cortar o raspar.
7. No es necesario pintar. Si desea pintar, permita que el sellador seque 24 horas (más tiempo en condiciones de clima frío/húmedo) antes de pintar con pintura de látex únicamente.
8. Vuelva a sellar el tubo para guardar y reutilizar.

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:	Goma sintética
Material de relleno:	No aplica
Volátil:	Hidrocarburo, xileno
Porcentaje de sólidos por peso:	55%
Densidad (lb por galón):	7.5
Olor:	Fuerte a solvente
Limpieza:	Alcoholes minerales
Punto de ignición:	81°F (27°C)
Estabilidad a la congelación/descongelación (norma C1183 de la ASTM):	No se congela
Vida útil:	12 meses
Cubrimiento:	29 pies lineales (8.8 m) con un cordón de 3/16" (4.8 mm) de diámetro

Propiedades de aplicación típicas

Rango de temperatura de la aplicación:	20°F (-7°C) a 120°F (49°C)
Tiempo para trabajarlo:	5-10 minutos
Tiempo de secado al tacto:	10 minutos
Curado completo:	7 días
Tiempo para volver a utilizar el servicio:	De inmediato
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM):	0.15" (1.3 mm)

Propiedades de rendimiento habituales cuando está curado

Rango de temperatura de servicio:	-40°F(-40°C) a 200°F (93°C)
Tiempo para exposición al agua:	De inmediato
Tiempo para pintarlo:	24 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 sellador no curado con alcoholes minerales. El exceso de sellador curado se debe cortar o raspar. No utilice alcoholes minerales para limpiar la piel. 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: 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 al 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.

Formica es una marca comercial registrada de The Diller Corporation.

Plexiglas es una marca comercial registrada de Arkema France.

Lexan es una marca comercial registrada de Sabic Global Technologies B.V.