



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Sellador de caucho impermeable ULTRA CLEAR ROOF de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sellador ULTRA CLEAR ROOF de DAP® es un sellador de caucho sintético elastomérico, cristalino que detiene y previene goteras menores en el techo. Crea un sello invisible y ultra impermeable alrededor de los accesorios del techo y las penetraciones para evitar el paso del agua, el aire y la humedad, y prevenir daños. Es cristalino cuando se aplica y mantiene su transparencia para integrarse perfectamente con los sustratos. El sellador Ultra Clear Roof de DAP se puede aplicar en condiciones climáticas adversas, tales como superficies mojadas o húmedas, a través de agua estancada, y en temperaturas extremas de 0° F a 120° F (-18° C a 49° C). Proporciona una excelente resistencia a los rayos UV, por lo que no amarillea ni se descompone con el tiempo. Permanece flexible y es a prueba de grietas, incluso en temperaturas frías, para un sello duradero.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Cuarto de galón (946 ml)	Cristalino	18396
Galón (3.8 l)	Cristalino	18397
Cartucho 10.1 oz. liq. (298.7 ml)	Cristalino	18395

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Detiene las goteras instantáneamente
- Aplicación en todo tipo de clima: se adhiere a superficies mojadas, húmedas aún a través de agua estancada
- Aplicación bajo temperaturas extremas: 0° F a 120° F (-18° C a 49° C)
- Está listo de inmediato para la lluvia – no se erosiona
- Se aplica transparente, permanece transparente: no se torna amarillo con el tiempo ni después de la exposición a los rayos UV
- Más transparente que las fórmulas de silicona y látex
- Mezcla sin fisuras con superficies para un parche invisible
- Permanece flexible y a prueba de grietas, incluso en temperaturas frías
- Resistente a los rayos UV: no se endurece, no se torna quebradizo ni rompe con el tiempo.
- Adhesión firme a diversos tipos de superficies
- 100% a prueba de agua e intemperie
- El sellador curado es resistente al moho y los hongos.
- Listo para pintar en
- Tiempo de secado y curado rápido



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

USE PARA SELLAR Y REPARAR FUGAS EN PENETRACIONES E INSTALACIONES DE TECHO:

- Tejas
- Tablas
- Tejados
- Tapajuntas
- Canaletas
- Bajantes
- Tragaluces
- Chimeneas
- Conductos
- Ventiladores
- Tubos
- Respiraderos

SE ADHIERE A:

- Asfalto
- La mayoría de los plásticos
 - Vinilo
 - PVC
 - Poliestireno
 - ABS (Acronitrilos Butadieno Estireno)
 - Fibra de vidrio
- La mayoría de los metales:
 - Aluminio
 - Acero
 - Bronce
 - Ventanas anodizadas
 - Recubiertos de polvo y galvanizados
- Madera
- Vidrio
- Concreto
- Ladrillo
- Bloque
- Argamasa
- Fibrocemento
- Piedra
- Estuco
- Baldosas
- Terracota

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique cuando las temperaturas de la superficie sean superiores a 0° F (-18° C) con sellador a temperatura ambiente).
- Retire el hielo o la escarcha de las superficies antes de aplicar el producto.
- No lo use en áreas de inmersión continua bajo el agua o aplicaciones de contención.
- No se adhiere ni es incompatible con polipropileno, polietileno, silicona, poliestireno, ceras.
- Almacene los envases por debajo de 80° F (27° C) en un lugar seco para una vida útil óptima.

APLICACIÓN

Preparación del proyecto y la superficie

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada al aplicar en interiores o en espacios reducidos. Evite trabajar cerca de calor excesivo, chispas, llamas abiertas y fuentes de ignición. Use guantes, protección para los ojos y ropa protectora para evitar el contacto con la piel. La superficie deberá estar limpia, en buen estado y sin materiales extraños. Al usar un cartucho, utilice material de varilla de respaldo si la junta excede 1/2" (13 mm).



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Aplicación del producto

Cuarto de galón y galón

1. Quite la tapa.
2. Utilice una brocha o una paleta para aplicar el sellador sobre la superficie, con trazos uniformes.
3. Extienda la cobertura de 3" a 4" (7.6 cm a 10.2 cm) más allá de las áreas problemáticas para asegurar un sellado adecuado. Aplique generosamente y evite que se extienda demasiado. Aplique de 1/8" a 1/4" (3 mm a 6 mm) de espesor, pero no más de 1/4" (6 mm) de espesor debido a problemas de inflamabilidad.
4. Al aplicar sobre superficies mojadas, herramienta y empuje sobre la superficie para desplazar el agua y asegurar una adherencia adecuada.
5. Deje que cada capa se seque por completo antes de aplicar capas adicionales (hasta 24 horas).
6. Limpie el exceso de sellador húmedo de la superficie y las herramientas con alcoholes minerales, evitando el contacto del solvente con la piel. Lávese las manos o la piel con agua y jabón.
7. Deje secar el sellador por 24 horas (por más tiempo en condiciones frías o húmedas) antes de pintar. Solo se recomienda pintura de látex.
8. Vuelva a sellar para guardar y reutilizar. Almacene en un sitio fresco y seco a una temperatura inferior a 80° F (27° C).

Cartucho:

1. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee. Perfore el sello interior de aluminio. Coloque el cartucho en la pistola para calafatear.
2. Utilice la pistola para aplicar el sellador en la junta o separación.
3. Al aplicar sobre superficies mojadas, coloque la herramienta y empuje sobre la superficie para desplazar el agua y asegurar una adherencia adecuada.
4. El sellador se puede trabajar hasta por 10 minutos. Use guantes si trabaja con herramientas manuales.
5. Limpie el exceso de sellador húmedo de la superficie y las herramientas con alcoholes minerales, evitando el contacto del solvente con la piel. Lávese las manos o la piel con agua y jabón.
6. Deje secar el sellador por 24 horas (por más tiempo en condiciones frías o húmedas) antes de pintar. Solo se recomienda pintura de látex.
7. Vuelva a sellar para guardar y reutilizar. Almacene en un sitio fresco y seco a una temperatura inferior a 80° F (27° C).

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando no está curado	
Apariencia/Consistencia	Pasta transparente aplicable con pistola/cepillo
Base de polímero	Goma sintética
Material de relleno	No es aplicable
Volátil	Xileno y solvente exento
Porcentaje de sólidos por peso	Cuarto de galón y galón 43% Cartucho: 66%
Densidad (lb por galón)	Cuarto de galón y galón 8.7 Cartucho: 7.7
Olor	Fuerte a solvente



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Limpieza	Alcoholes minerales
Punto de ignición	81° F (27° C)
Estabilidad a la congelación/descongelación (norma C1183 de la ASTM)	No se congelará
Vida útil	12 meses
Cubrimiento	10.1 oz. líq. (300mL) Aprox. 55 pies lin. (8.5 m) con un cordón de 3/16" (5 mm) de diámetro 32 oz: Aprox. 3 pies ² (1.2 m ²) Galón (3.9 l): Aprox. 12 pies ² (1.2 m ²)
Propiedades de la aplicación típica	
Rango de temperatura de la aplicación	0° F a 120° F (-18° C a 49° C)
Tiempo para trabajarlo	5 a 10 minutos
Tiempo de secado sin adherencia	10 minutos
Curado completo	7 días
Tiempo para volver a utilizar el servicio	De inmediato
Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio	-40° F a 200° F (-40° C a 93° C)
Listo para exponer al agua	De inmediato
Listo para pintar	24 horas (solo pintura de látex)
Resistente a los hongos	El sellador curado es resistente al moho y a los hongos

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 para limpiar las manos o la piel. Lávese las manos o la piel con agua y jabón. Almacene a temperatura inferior 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 la información sobre salud y seguridad. Puede solicitar una Hoja de datos de seguridad visitando nuestro sitio web en dap.com o llamando al 888-DAP-TIPS.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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

Fabricado por: DAP Products Inc., 2400 Boston Street, Baltimore, Maryland 21224

Información sobre el uso: Llame al 1-888-DAP-TIPS o visite dap.com y haga clic en "Ask the Expert" (Pregunte al experto).

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.