



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SELLADOR DE AIRE ELASTOMÉRICO TOUCH 'N SEAL® AIR STOP DE DAP® – Verde

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sellador de aire elastomérico Touch 'n Seal® Air Stop de DAP® es un material de látex a base de agua, que se usa para sellar juntas, uniones y penetraciones en envolturas de construcción en edificaciones. Air Stop cura rápidamente y permanece flexible. Se aplica fácilmente con un rociador sin aire o una pistola. Air Stop es un producto eficaz para lograr bajos índices de intercambio de aire.



| EMPAQUE | Caja | COLOR | UPC |
|-----------------------|------|-------|------------|
| Pistola para 20 onzas | 1 | Verde | 7565051005 |
| Cubeta de 5 galones | 1 | Verde | 7565050005 |

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Listo para usar – no necesita mezclar
- Puede aplicarse a temperaturas tan bajas como 20°F (-7°C)
- No gotea ni se corre cuando se aplica a superficies verticales
- El color verde resalta, incluso con poca luz
- A las 4 horas no es pegajoso y cura completamente en 18 horas, dependiendo de la temperatura, la humedad relativa y el espesor de la aplicación



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Se comprime para usar como material de empackadura entre montantes y paneles de yeso. La superficie no pegajosa permite que el panel de yeso se pueda reubicar durante la instalación
- La baja viscosidad disminuye la pérdida de material residual en cubetas y facilita la limpieza del equipo solo con agua
- La fórmula de látex a base de agua no está clasificada como peligrosa
- Bajo contenido de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)

USOS SUGERIDOS

USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- Cavidades de montantes en pared
- Viguetas de borde
- Sellador de montante a revestimiento
- Unión de revestimiento
- Plano de base para contrapiso
- Cara del montante a la empackadura del panel de yeso

PARA MEJORES RESULTADOS

- Para mejores resultados aplique directamente de la cubeta. No adelgace ni mezcle. Aplique con rociador sin aire. También se puede usar con una pistola.
- Instale después de la inspección del enmarcado al mismo tiempo que selle con el calafateador ignífugo de ventana/puerta
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión
- Se recomienda el siguiente equipo rociador sin aire: Graco Ultra Max 595 Airless, Titan 640, o uno equivalente.
- Se recomienda una boquilla de pulverización #315
- Configuración de la presión: 1200 psi para "cordón de calafateo" o 2500 psi para una banda de alta presión.
- Temperatura de aplicación: 20 a 120°F (-7° a 49°C)
- Temperatura de almacenaje 50 a 120°F (10° -49°C)
- Si el material se congela, descongele gradualmente a temperatura ambiente y mezcle antes de usar

APLICACIÓN

INSTRUCCIONES: Importante - lea todas las instrucciones y precauciones antes de usar. Siempre use guantes, protección para los ojos, y ropa de trabajo. Use telas protectoras. Siempre consulte los códigos locales de construcción antes del uso.

Preparación / Aplicación: Consulte las instrucciones de operación que se encuentran dentro del empaque del producto o llame al Servicio al cliente al 888-DAP-TIPS. Las superficies de aplicación del aerosol deben estar secas, limpias y sin polvo, suciedad, grasa ni sustancias que puedan inhibir una adhesión adecuada.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Limpieza del rociador: Lave las líneas con agua limpia desde una cubeta hasta que el agua salga clara. Limpie los filtros según las instrucciones del fabricante.

Limpieza: Limpie el exceso de sellador mojado con una esponja húmeda antes de que forme una película. El exceso de sellador seco 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 frío extremos. Las cubetas limpias se pueden reciclar.

Almacenaje y desecho. Conserve el contenedor firmemente cerrado en un área fresca, bien ventilada. Almacene el producto verticalmente a menos de 120°F (32°C). No exponga los envases a condiciones que puedan dañar, perforar o hacerlos estallar. Deseche el material/contenedor sobrante de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales. Para más información consulte la Hoja de datos de seguridad (SDS).

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

| | |
|--|--|
| Vida útil | 18 meses, sin abrir |
| Congelación-descongelación | >5 ciclos |
| Índice de cobertura* | 2500 pies (762 m) lineales por cubeta con un cordón de 1/4" 94 pies (28.6 m) lineales por pistola con un cordón de 1/4" |
| Peso neto por cubeta** | 27 lbs (12.2 Kg) |
| Contenido de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) | 1.2 g/L |
| Color | Verde |
| Crecimiento microbiano | No apoya el crecimiento microbiano |
| Viscosidad aproximada, a temperatura ambiente | 15100 cP |
| Tiempo libre de pegajosidad, 72°F (22°C) | 4 horas |
| Tiempo total de curado, 72°F (22°C) | 18 horas |
| Penetración en la separación | ≥1/8" |
| Unión de separaciones: | ≥3/8" |
| Características de combustión de la superficie (llama/ humo) | <25 / <50 |

*El índice de cubrimiento se determina con el cálculo teórico basado en la gravedad específica del producto. La cobertura real variará dependiendo de la gravedad específica del producto y las condiciones de la aplicación.

**Debido a la variación de la gravedad específica el producto se vende por peso no por volumen. El volumen teórico es de aproximadamente 4 galones por cubeta.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de Datos de Seguridad del material (Safety Data Sheet, SDS) para la información sobre seguridad. Puede solicitar una Hoja de datos de seguridad visitando nuestro sitio web en dap.com o llamando al 888-DAP-TIPS.

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA: Si el producto no se desempeña como se espera cuando se utilice según las instrucciones, dentro de un año a partir de la fecha de la compra, llame al 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 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.