



# 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 empaadura 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 empaadura 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](http://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](http://dap.com) y haga clic en "Ask the Expert" ("Pregunte al experto").

**Información para pedidos:** 800-327-3339 u [orders@dap.com](mailto:orders@dap.com)

**Número de fax:** 410-558-1068

**También, visite el sitio web de DAP en [dap.com](http://dap.com).**