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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sellador de aire elastomérico Air Stop Touch 'n Seal ® de DAP® es un material de látex a base de agua, que se usa para sellar costuras, uniones y perforaciones en revestimientos de 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 paso del aire.



EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envoltorio cilíndrico de 20 onzas	1	Verde	7565051005
Cubeta de 5 galones (19I)	1	Crema	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 escurre cuando se aplica sobre superficies verticales.
- El color verde resalta, incluso con poca luz.
- Deja de ser pegajoso al tacto en 4 horas y cura completamente en 18 horas, dependiendo de la temperatura, la humedad relativa y el espesor de la aplicación.
- Se comprime para usar como material de empaquetadura entre montantes y paneles de yeso. La superficie que no está no pegajosa al tacto 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.
- Contenido bajo de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).

USOS SUGERIDOS

USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- Cavidades de montantes en pared
- Vigas de contorno
- Sellador de montante a revestimiento
- Unión de revestimiento

- Plano de base para contrapiso
- Cara del montante hacia la empacadura del panel de yeso

PARA MEJORES RESULTADOS

- Para mejores resultados aplique directamente desde la cubeta. No adelgace ni mezcle. Aplique con rociador sin aire. También se puede usar con una pistola para envoltorio cilíndrico.
- Instale después de la inspección del sistema de enmarcado al tiempo que procede con el calafateo ignifugo y sellado de ventana/puerta.
- La superficie deber 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 no. 315.
- Configuración de la presión: 1200 psi para "cordón de calafateo" o 2500 psi para una banda de alta presión.
- Temperatura de aplicación: 20°F–120° F (-7°C 49°C)
- Temperatura de almacenaje 50°F–120° F (10°C 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 1-888-DAP-TIPS. Las superficies de aplicación del aerosol deben estar secas, limpias y sin polvo, suciedad, grasa ni otras sustancias que puedan inhibir una adhesión adecuada.

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 (49°C). No exponga los envases a condiciones que los puedan dañar, perforar o hacer estallar. Deseche el material sobrante / los envases de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales. Para más información consulte la Hoja de datos de seguridad.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS Vida útil 18 meses, sin abrir Congelación-descongelación >5 ciclos IIndice de cobertura* 2500 pies (26,2 m) lineales por cubeta con un cordón de ¼" (6.4 mm). 94 pies (26,2 m) lineales por pistola con un cordón de ¼" (6.4 mm). Peso neto por cubeta** 27 libras (3.8 kg) Contenido de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) 1.2 g/l Color Verde Crecimiento microbiano No favorece el crecimiento microbiano Viscosidad aproximada, a temperatura ambiente 15100 cP Tiempo para no estar pegajoso al tacto, a 72°F (22°C) 4 horas Tiempo total de curado, 72°F (22°C) 18 horas Penetración en separaciones >1/8" Unión de separaciones ≥3/8" <25 / <50 Características de combustión de la superficie (llama/ humo)

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto o 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 web en dap.com o llamando al 1-888-DAP-TIPS.

^{*}El indice 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 varicación de la gravedad específica el producto se vende por peso no por volumen. El volumen teórico es de aproximadamente 4 galones por cubeta.

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 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 1-888-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