



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SELLADOR DE ESPUMA DE UN COMPONENTE DAP® — Marrón claro

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Sellador profesional de espuma de un componente Touch 'n Foam® de DAP® es un sellador de espuma de poliuretano expansible de alto rendimiento, de curado en húmedo. El sellador de espuma proporciona un sellado permanente contra el paso del aire, la humedad y la infiltración de insectos mientras mejora el confort y disminuye el uso de energía. Use el Sellador de espuma para sellar alrededor de instalaciones de plomería, salidas de ventilación, perímetros de empalmes eléctricos, entre placas de solera y losas de concreto, o en cualquier parte donde necesite una barrera rápida, económica, de sellado contra el paso del aire y la humedad.



EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Cilindro de 10 lb	1	Marrón claro	7565010001

El kit incluye manguera de 10 pies y varilla aplicadora

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Brinda un sello permanente contra el paso del aire, la humedad y la infiltración de insectos
- Se adhiere a los materiales comunes de construcción incluyendo madera, concreto, tablas de espuma aislante, metal, plásticos y paneles de yeso
- Disminuye la pérdida de energía
- No se encoge
- No atrapa la humedad, el polvo ni los alérgenos como lo hace el aislante de fibra de vidrio
- Se expande para rellenar separaciones de hasta ½" (12.5 mm) de ancho disminuyendo la circulación de aire
- Estructura de celdas cerradas
- Rinde hasta 15,300 pies lineales con un cordón de 1/4"
- Espuma clase 1
- Uso en interiores/exteriores



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- Perforaciones de lado a lado
- Separaciones y grietas en fundaciones, entresuelos, áticos y sótanos
- Divisiones y paredes de montantes
- Parte superior e inferior de largueros de escalera
- Conexiones de espacio en soffits y techos falsos
- Borde de vigas
- Placas de solera
- Losas de concreto

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas entre los 60°F a 100°F (16°C a 38°C).
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión.
- Si lo usa en exteriores, pinte para evitar la decoloración de la espuma.
- Use alrededor, no dentro de las cajas de empalmes.

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. El producto es inflamable durante la dispensación – apague las fuentes de ignición antes de usar. Siempre consulte los códigos de construcción locales antes de la aplicación de los selladores de espuma Touch ‘n Foam.

Preparación/Aplicación: Para fomentar la adhesión, la superficie debe estar limpia, seca y sin materiales ajenos. Revise la fecha de vencimiento en la caja para comprobar que el producto está vigente. El contenido químico debe ser 70°F a 90°F (21°C a 32°C). La aplicación en temperaturas más bajas / más altas puede alterar la preparación / el tiempo de curado, rendimiento, densidad, propiedades físicas y reducir el rendimiento en general. No exponga al calor, chispas ni llamas expuestas. Retire el cilindro de la caja y agite aproximadamente 10 veces; en posición vertical. Con el aplicador en la posición cerrada, fije la manguera a la varilla y a la válvula del cilindro. Apriete las conexiones con una llave de extremo abierto; no apriete demasiado. Abra la válvula del cilindro y mueva la palanca de la varilla a la posición abierta, regulando el índice de flujo con la palanca. Dispense primero en un material de desecho, y luego rellene los espacios vacíos aproximadamente 40% de llenado, dejando espacio para que la espuma se expanda.

Limpieza: Si la espuma húmeda hace contacto con la piel, limpie inmediatamente con un paño seco – no use agua — el agua acelera el curado. La espuma curada se debe retirar mecánicamente de las superficies. La espuma no curada se puede limpiar de la mayoría de las superficies con limpiador de espuma o acetona. Si la espuma se seca en la piel, aplique cantidades generosas de vaselina, póngase guantes plásticos y espere 1 hora. Con un paño limpio, limpie firmemente el residuo y repita el proceso si fuese necesario. Con un paño limpie firmemente todo el residuo y repita el proceso si fuese necesario. NO use acetona ni otros solventes para retirar el producto de la piel.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Almacenaje y desecho: Conserve el contenedor firmemente cerrado en un área fresca, bien ventilada. Almacene el producto verticalmente a menos de 90°F (33°C). No exponga los envases a condiciones que puedan dañar, perforar o hacer estallar los envases. Deseche el material sobrante/contenedores de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales. Consulte la Hoja de datos de seguridad para más información.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento por envase (cordón de 3/8") según la norma C1536 de la ASTM	6800 pies lineales
Tiempo de secado/sin adherencia	< 30 minutos
Tiempo de curado	24 horas
Vida útil	Fecha de vencimiento en la caja. Use en 30 días a partir del uso inicial.
Rango de temperatura de la aplicación	60°F a 100°F (16°C a 38°C)
Se puede cortar	< 1 hora
Código internacional de construcción	Compatible
Código internacional residencial	Compatible
Administradores de los Códigos Oficiales de Edificación (Building Officials Code Administrators, BOCA)	Compatible
ICC-ES	ESR-1926
Masilla y selladores clasificados por UL	Listados
Prueba de fuego UL 723 para características de quemado de la superficie (llamas/humo)	20/25
Valor R	4-5

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 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 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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

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

Información sobre el uso: Llame a 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

R14175
1L15



**MASILLA Y SELLADORES
CLASIFICADOS POR
UNDERWRITERS LABORATORIES
INC. MASILLA Y SELLADOR
CLASIFICADOS Característica de
quemado de la superficie
Aplicado a tabla de cemento
inorgánico reforzada *
Propagación de las llamas 20
Humo desarrollado 25**

*PROBADO Y APLICADO EN TRES CORDONES DE 3/4"
DE DIÁMETRO, 5" DE CENTRO A CENTRO, CUBRIENDO
12.5% DEL ÁREA DE LA MUESTRA DE PRUEBA EXPUESTA