



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## SELLADOR DE ESPUMA PROFESIONAL DE 1 COMPONENTE DE BAJO GWP TOUCH 'N FOAM® DE DAP® – Marrón claro

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sellador de espuma profesional de bajo potencial de calentamiento global (global warming potential, GWP) Touch 'N Foam® de DAP® es un sellador de espuma de 1 componente de alto desempeño, ideal para rellenar rápidamente las separaciones y cavidades para bloquear el paso de las corrientes de aire, la humedad y los insectos. El sellador de espuma tiene clasificación de resistencia al fuego Clase A y se une a los materiales comunes de construcción incluyendo madera, concreto, tableros de espuma aislante, metal, plásticos y paneles de yeso. El sellador de espuma no se encoge y contribuye a bajar los costos de energía. Esta fórmula especial está clasificada como un producto de bajo potencial de calentamiento global (global warming potential, GWP).



Cumple con la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (American Society of Testing Materials, ASTM) E84/UL 723, Clasificación de resistencia al fuego Clase 1, Clasificación UL 723, ICC-ESR 1926

EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Cilindro de 10 lb	1	Marrón claro	075650000700

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Especialmente formulado para cumplir con los requisitos de bajo potencial de calentamiento global (global warming potential, GWP).
- Crea un sello hermético duradero.
- Detiene el paso del aire y la infiltración de las plagas.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Adhesión superior a los materiales comunes de construcción, incluyendo madera, concreto, tableros aislantes, metal, paneles de yeso, mampostería y más.
- Reduce la pérdida de energía y ayuda en el ahorro de costos de calentamiento/enfriamiento.
- No se encoge
- No atrapa la humedad, el polvo ni los alérgenos tal como lo hace el aislante de fibra de vidrio
- Alto contenido de célula cerrada
- Clasificación de resistente al fuego Clase A
- ICC-ES ESR 1926
- Se puede pintar/lijar
- Uso en interior/exterior

## USOS SUGERIDOS

### USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- A través de perforaciones
- 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
- Losas de concreto
- Placas de solera
- Borde de vigas

## PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique a temperaturas entre 30° F a 120° F (-7° C a 49° C)
- La superficie debe estar libre de grasa, aceite y suciedad para la adhesión
- Dispense en posición INVERTIDA
- Aplique en espacios con 40% de humedad relativa o más
- 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**

**Preparación / Aplicación:** La superficie debe estar limpia, seca, estructuralmente firme y sin materiales extraños. Revise la fecha de vencimiento en la caja para comprobar que el producto está vigente. El contenido químico debe estar a 70° F a 90° F (21° C a 32° C) antes de la aplicación. La aplicación a temperaturas más bajas o más altas puede alterar el tiempo de curado, rendimiento, densidad y propiedades físicas, y reducir el rendimiento 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



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 las cavidades aproximadamente a 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 no curada se puede limpiar de la mayoría de las superficies con un 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 todo el residuo y repita el proceso si fuese necesario. **NO USE acetona ni otros solventes para retirar el producto de la piel. La espuma curada se debe retirar mecánicamente de las superficies**

**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 contenedores a condiciones que los puedan dañar, perforar o hacer estallar. Deseche el material o los contenedores sobrantes de conformidad con las regulaciones federales, estatales y locales. Para más información, consulte la Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS).

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento por bombona (cordón de 3/8") según la norma C1536 de la ASTM	5025 pies lineales
Tiempo de secado/ sin adherencia	5 a 10 minutos
Tiempo de curado	24 horas
Vida útil	18 meses (sin abrir)
Rango de temperatura de la aplicación	25° F a 120° F (-3.8° C a 48.8° C)
Se puede cortar	12- 30 minutos
Código internacional de construcción	Compatible
Bajo potencial de calentamiento global (global warming potential, GWP)	GWP < 1
Código residencial internacional	Compatible
Cumple con el código nacional de administración de edificación (Building Officials Code Administrators, BOCA) ICC-ES	ESR-1926
Masilla y selladores clasificados por UL	Listado
Prueba de combustión de características de quemado de la superficie (llamas/humo) UL 723	5/35



# 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 (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).**

R14175  
1L15



**UNDERWRITERS  
LABORATORIES INC.  
MASILLA Y SELLADOR  
CLASIFICADOS -  
Características de  
combustión de la  
superficie**

**Aplicado a tablero de  
cemento inorgánico  
reforzado\***

Propagación de las llamas  
5 Desarrollo de humo 35

\*PROBADO Y APLICADO EN TRES CORDONES DE DIÁMETRO DE 3/4" (1.9 CM) EN CENTRO DE 5" (12.7 CM) CUBRIENDO 12.5% DEL ÁREA DE LA MUESTRA DE PRUEBA EXPUESTA.