



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## ESPUMA SELLADORA PARA TODO TIPO DE CLIMA TOUCH 'N FOAM® DE DAP® – Marrón claro

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Espuma sellador para todo tipo de clima Touch 'n Seal® de DAP® es un sellador de espuma expansiva de curado en humedad de formulación única para desempeñarse en condiciones de temperaturas bajas donde los aerosoles de poliuretano tradicionales no curan. El sellador cumple con los requisitos de sellado y aislamiento de los contratistas profesionales, comerciales, industriales, agrícolas y residenciales que deben trabajar en temperaturas extremas. Una vez curado el Sellador de espuma en aerosol es retardador del fuego, no se encoge ni asienta, y sella permanentemente grietas y separaciones de hasta 1-1/2 pulgadas (38mm) de ancho. El sellador proporciona un aislamiento permanente y solución de sellado del aire a la mayoría de los materiales componentes de edificios, incluyendo madera, concreto, tableros de espuma aislante, metal, plástico y paneles de yeso. Durante todas las estaciones protege tanto contra el escape del vapor como de la infiltración del aire que consume la energía, contribuye a mejorar la calidad del aire en interiores y proporciona un rendimiento superior de aislamiento.



Cumple con la norma E84 / UL723 de la Asociación Americana de Pruebas y Materiales (American Society for Testing Materials, ASTM), ICC-ES ESR-1926

EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de lata de 24 oz (680g)	12	Marrón claro	7565000044

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Llena, expande, y sella el paso del aire en temperaturas frías
- Cura en temperaturas tan bajas como -7°C (20°F)
- No se agrieta ni endurece en temperaturas extremas
- Baja presión de curado - se puede usar para sellar ventanas y puertas



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Sellador de espuma para todo uso, resistente a las llamas
- Mayor salida de volumen para trabajos grandes
- Los aplicadores proporcionan precisión y salida regulable
- Compatible con todos los sistemas de aislamiento de fibras
- Aprobado por la norma ICC-ES ESR 1926
- Uso en interior / exterior

## 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

## PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas entre -7°C a 48°C (20°F a 120°F)
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión
- Dispense en posición INVERTIDA
- Aplique en espacios con humedad relativa de 40% 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. Siempre consulte los códigos de construcción locales antes de la aplicación de los selladores Touch 'n Seal. EL CILINDRO PUEDE ESTALLAR SI SE DEJA EN UN VEHÍCULO CALIENTE, EXPUESTO A LA LUZ SOLAR DIRECTA O EN TEMPERATURAS SUPERIORES A 122°F (50°C)

**Preparación:** Para fomentar la adhesión, la superficie debe estar limpia, seca y sin materiales extraños. Para fijar fácilmente la pistola de aplicación de espuma, utilice vaselina en el cañón de la pistola antes de atornillarla en el envase. Mientras apunta hacia una dirección segura, oprima el disparador y fije la pistola al envase (consulte las instrucciones dentro de la caja de la pistola). No apriete demasiado. Importante: Antes de comenzar el trabajo primero practique dispensando en materiales de desecho.

**Aplicación:** Para mejores resultados este producto solo se debe dispensar en POSICIÓN INVERTIDA y aplicar en espacios con humedad relativa mayor de 40%. Rellene la separación no más de 1/4, permitiendo espacio para la expansión La espuma no se adherirá a los dedos en aproximadamente 10 minutos (humedad relativa de 50%) No rellene excesivamente El exceso de espuma se puede recortar, lijar, calafatear o enlucir según sea necesario. La luz solar directa decolora la espuma si no está pintada o cubierta.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

**Reemplazo del envase de lata:** Mientras apunta la pistola en una dirección segura, oprima el disparador y rápidamente remueva el envase vacío. Rocíe la canasta con limpiador de espuma de poliuretano e inmediatamente reemplace con un nuevo envase de lata de la espuma para evitar que la espuma se endurezca en la pistola.

**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. No intente retirar los solventes curados. Si la espuma se seca en la piel, aplique cantidades generosas de vaselina, póngase guantes plásticos y espere 1 hora. 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.

**Almacenamiento/Reutilización:** Gire la perilla de control de flujo de la pistola a la posición cerrada y guarde el envase en posición vertical (con la pistola todavía fijada). Para recomenzar, agite bien durante 30 segundos, gire la perilla de control de flujo a la posición abierta y dispense la espuma. Máximo almacenaje: 15 días Almacene el envase en posición vertical a menos de 90°F (32°C). Deseche el envase y el producto no utilizado de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento por envase (cordón de 1/4") según ASTM C1536	2230 pies lineales
Tiempo de secado/ sin adherencia	Aproximadamente 10 min @ humedad relativa de 50%
Tiempo de curado	Aproximadamente 1 hora
Vida útil	18 meses, sin abrir
Rango de temperatura de la aplicación	-7°C a 48°C (20°F a 120°F)
Se puede cortar	Aproximadamente 30 minutos
Valor R según ASTM C-518	4-5/in (25mm)
Normas aplicables ICC-Servicios de evaluación (ICC-ESR-1926)	Aprobado
Compatible con el Buró de Mobiliario Doméstico y Aislamiento	Compatible
Masilla y selladores clasificados por UL	Listado
Prueba de características de combustión en superficie UL 723 (llamas/humo)	10/15

## SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto y 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](http://dap.com) o llamando al 888-DAP-TIPS.

9/1/2019



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## 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.

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

**Información sobre 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



**MASILLA Y SELLADOR  
CLASIFICADOS POR UNDERWRITERS  
LABORATORIES INC.**  
**Características de quemado de  
la superficie**  
Aplicado a tabla de cemento  
inorgánico reforzada \*  
Propagación de las llamas 10  
Creación de humo 15

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