



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SELLADOR DE ESPUMA PARA TODO USO de DAP® – Anaranjado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Sellador de espuma profesional aprobado para todo uso de DAP® es un sellador de espuma de poliuretano de 1 componente que dispensa espuma aprobada para bloquear fuego (ICC-ES ESR-1926). Diseñado para uso con el aplicador de pistola para mayor control del cordón y salida regulable. Diseñado para todo uso para rellenar y sellar grietas, agujeros y juntas alrededor de una estructura – proporcionando aislamiento hermético que bloquea corrientes de aire, humedad, insectos y otras plagas.



Cumple con la norma E84/UL 723, UL1715 de la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (American Society for Testing Materials, ASTM), Clasificación de fuego Clase A, Clasificación UL

EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de lata de 24 oz (680 g)	12	Anaranjado	7565002420

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Sella separaciones y pequeñas aberturas para detener la infiltración del aire y la humedad
- Sellador aprobado tipo V residencial para bloquear el fuego
- La espuma anaranjada simplifica las inspecciones
- Aplicador de espuma con pistola fácil de controlar
- Listado por ICC (ES ESR-1926)
- Cumple con UL1715 y la norma E-814 de la ASTM
- Clasificación de fuego Clase A
- 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 para plomería, servicios de electricidad y calefacción, ventilación y aire acondicionado.
- 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
- Cualesquiera perforaciones que requieran un sellador resistente al fuego

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas entre 60°F a 100°F (16° C a 38° C)
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión
- Dispense en posición INVERTIDA
- Aplique en espacios con 40% de humedad relativa o más
- Si lo usa en exteriores, se debe pintar 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: Para potenciar 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 40% de humedad relativa o más. Rellene la separación no más de ¼ de la totalidad, permitiendo espacio para la expansión. La espuma no se adherirá a los dedos en aproximadamente 10 minutos (50% humedad relativa). No rellene demasiado. 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.

Reemplazo del envase de lata: Mientras apunta la pistola en una dirección segura, oprima el disparador y rápidamente vacíe el envase. Rocíe la canasta con limpiador de espuma de poliuretano e



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

inmediatamente reemplace con un nuevo envase de lata de 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. 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 utilice 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 tiempo de almacenaje: 15 días. Almacene el envase de lata en posición vertical a menos de 90°F (33°C). Para limpiar, retire el envase de lata de la espuma vieja y utilice el limpiador de espuma de poliuretano para enjuagar el aplicador.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento por envase de lata (cordón de 1/4") según la norma C1536 de la ASTM	3200 pies lineales
Tiempo de secado/ sin adherencia	Aproximadamente 10 min @ 50% de humedad relativa (RH)
Tiempo de curado	Aproximadamente 1 hora
Vida útil	18 meses, sin abrir
Rango de temperatura de la aplicación	60°F a 100°F (16°C a 38°C)
Se puede cortar	Aproximadamente 30 minutos
Valor-R según la norma C1536 de la ASTM	4-5/in
Normas aplicables ICC-Servicios de evaluación (ICC-ESR-1926)	Aprobado
Código internacional de construcción	Compatible
Código internacional residencial	Compatible
Compatible con el Buró de Mobiliario Doméstico y Aislamiento	Compatible
UL 1715 (Prueba de fuego)	Aprobada
Masilla y selladores clasificados por UL	Listados
Prueba de fuego UL 723 características de quemado de la superficie (llamas/humo)	15/25



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 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.

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 SELLADOR
CLASIFICADOS POR
UNDERWRITERS LABORATORIES
INC. Características de
quemado de la superficie
Aplicado a tabla de cemento
inorgánico reforzada *
Propagación de las llamas 15
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