



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

DAP® SELLADOR DE ESPUMA PARA TODO USO -Anaranjado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DAP® Sellador de espuma Profesional aprobado para todo uso es un sellador de espuma de poliuretano de 1 componente que dispensa espuma 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 Sociedad Americana de Materiales de Prueba (American Society of Testing Materials, ASTM,) Clase A resistente al fuego, Clasificación UL

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



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Sella separaciones y pequeñas aberturas para detener la infiltración del aire y la humedad
- Sellador tipo V aprobado para resistencia al fuego
- La espuma anaranjada simplifica las inspecciones
- Aplicador de espuma con pistola fácil de controlar
- Listado ICC (ES ESR-1926)
- Cumple con UL1715 y la Sociedad Americana de Materiales de Prueba (American Society of Testing Materials, ASTM E-814)
- Clase A resistente al fuego
- Uso en interior / exterior

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

- Aplique a temperaturas entre 60°F a 100°F (16°C a 32°C).
- La superficie deber 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, se debe pintar para evitar la decoloración de la espuma
- Use alrededor, no dentro de las cajas de empalmes

PARA MEJORES RESULTADOS:

- 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

APLICACIÓN

INSTRUCCIONES: Importante – lea todas las indicaciones y precauciones antes de usar. Use siempre guantes, protección para los ojos y ropa de trabajo. Use telas protectoras. El producto es inflamable durante la dispensación – apague todas las fuentes de ignición antes de usar. Siempre consulte los códigos de construcción locales antes de aplicar los selladores de espuma Touch 'n Foam.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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%). El exceso de espuma se puede recortar, lijar, calafatear o rematar 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 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 entra en contacto con la piel, limpie inmediatamente con un paño seco (no use agua), el agua acelera el curado. La espuma curada debe quitarse mecánicamente de las superficies. La espuma no curada se puede eliminar de la mayoría de las superficies con un limpiador de espuma o con acetona. Si la espuma se seca en la piel, aplique cantidades generosas de vaselina, póngase guantes plásticos y espere una (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.

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. Tiempo máximo de almacenaje: 15 días. Almacene el envase de lata en posición vertical a menos de 90° F (32° C). Para limpiar, retire el envase 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 en el contenedor	18 meses(sin abrir)
Rango de temperatura para la aplicación	60°F a 100°F (16°C ~ 38°C)
Se puede cortar	Aproximadamente 30 minutos



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Valor R C-518 ASTM C-518 R-(American Society of Testing Materials, ASTM) (Sociedad Americana de pruebas y materiales)	4-5/in (25mm)
Normas aplicables ICC-Servicios de evaluación (ICC-ESR-1926)	Aprobado
Código internacional de construcción	Compatible
Código residencial internacional	Compatible
Compatible con la Oficina de Mobiliario y Aislamiento para el Hogar	Compatible
UL 1715 (Prueba de incendio)	Aprobada
Masilla y selladores clasificados por UL	Listado
Prueba de combustión UL 723 de características de quemado de la superficie (llamas/humo)	15/25

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto o la Hoja de datos de seguridad (SDS) para la 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 funciona cuando se utiliza según las instrucciones en el plazo de un año, a partir de la fecha de compra, llame al 888-DAP-TIPS y tenga disponible el recibo de compra y el envase del producto para obtener un producto de sustitución 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 888-DAP-TIPS o visite dap.com y haga clic en "Ask the Expert"

Información para pedidos: 800-327-3339 u orders@dap.com

Número de fax: 410-558-1068

También visite el sitio web de DAP en dap.com



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

R141
75
1L15



**UNDERWRITERS
LABORATORIES INC.
MASILLA Y SELLADOR**

**CLASIFICADOS -
Características de
combustión de la
superficie**

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

Propagación de llamas 15
Creación de humo 25

*PROBADO TAL Y COMO SE APLICA EN TRES CORDONES DE 3/4" DE DIÁMETRO A 5" ENTRE CENTROS CUBRIENDO EL 12,5% DEL ÁREA EXPUESTA DE LA MUESTRA DE ENSAYO.