# ESPUMA PARA PAREDES Y CAVIDADES TOUCH N FOAM® PROFESSIONAL® DE DAP®

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Espuma para paredes y cavidades Touch 'n Foam® de DAP® con aplicador de rociado amplio consiste de kits portátiles y autónomos de dispensación de espuma de poliuretano de un componente. Cuando se usan de acuerdo con las instrucciones del fabricante, ellos sellan el aire y aíslan las viviendas y edificios al tiempo que mejoran el valor R. La tecnología de patente en trámite ofrece una amplia solución en aerosol similar a los sistemas de dos componentes, pero en una solución de un solo componente menos complicada, más fácil de usar y que puede aplicarse en un amplio rango de temperaturas de  $40^{\circ}$  F  $- 120^{\circ}$  F  $(4^{\circ}$  C  $- 49^{\circ}$  C).





Los kits incluyen aplicador, boquillas adicionales, guantes, llave de tubo e instrucciones de uso.

EMPAQUE	Caja	COLOR	N.º de Sku
Cilindro de 10.5 lb	1	Blanco hueso	7565000351
Cilindro de 20 lb	1	Blanco hueso	7565000352
Cilindro de 35 lb	1	Blanco hueso	7565000353

#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Sella el paso del aire y proporciona aislamiento térmico brindando ahorro en costos de energía durante todo el año.
- Totalmente portátil
- Clasificado de resistente al fuego Clase A
- Alto contenido de celda cerrada
- Seca al tacto en menos de 10 12 minutos
- Se adhiere a una variedad de materiales incluyendo madera, mampostería, metales y paneles de yeso
- Para uso en interiores únicamente.

#### **USOS SUGERIDOS**

#### **USE PARA RELLENAR Y SELLAR:**

- Cavidades de montantes en pared
- Vigas de borde
- Sótanos

- Áticos
- · Espacios debajo del piso

# **PARA MEJORES RESULTADOS**

- Realice la aplicación entre un rango de temperaturas de 40° F 120° F (4° C 49° C) y 40% de humedad relativa o superior.
- La superficie deber estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión apropiada.

# **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 combustible durante la dispensación – apague todas las fuentes de ignición antes de utilizarlo.

Para obtener mejores resultados, por favor, vea el video de instrucciones en dap.com antes de utilizarlo.

# <u>PREPARACIÓN</u>

Para un rendimiento óptimo de la espuma:

- El producto debe acondicionarse a 70° F 85° F (21° C 29° C) durante al menos 24 horas antes de su uso.
- Las superficies y la temperatura ambiente del lugar del proyecto deben estar entre un rango de 40° F 120° F (4° C 49° C) y 40% de humedad relativa o superior.

- Agite el envase de un lado a otro sujetando la parte superior e inferior del depósito durante 20-30 segundos antes de usar.
- Asegúrese de que la palanca del aplicador está en la posición de off/closed (apagado/cerrado).
- Conecte y apriete la manguera con los dedos y utilice la llave de tubo suministrada para apretarla ¼ de vuelta más.
- Abra completamente la válvula del tanque (3 vueltas completas).

# <u>APLICACIÓN</u>

- IMPORTANTE: Realice siempre la prueba de aplicación de rociado en un trozo de cartón o en un contenedor de basura antes de hacerla en el proyecto. Mantenga la boquilla de rociado aproximadamente a 10" 15" (25 cm 38 cm) del material/sustrato, presione lentamente el gatillo hacia delante hasta el primer tope para abrir la válvula y dispensar la espuma. Tenga en cuenta que la amplitud del rociado de 3"- 6+" (8 cm 15 cm+) puede ajustarse según la distancia de la boquilla a la superficie y/o la cantidad de apertura de la válvula. El aplicador rocía horizontalmente cuando la boquilla está en posición horizontal. Para rociar verticalmente, gire la mano de modo que la boquilla esté en una posición vertical.
- Si la velocidad de dispensación es más lenta o el patrón es más estrecho de lo deseado, entonces el gatillo puede empujarse hacia delante hasta el siguiente tope para obtener un flujo más rápido y un patrón más ancho. Continúe este proceso según sea necesario hasta que el gatillo esté completamente abierto.
- NOTA: Para sellar el paso del aire y aislar térmicamente, basta con una capa (ejemplo: viga de borde).
- Si va a rellenar toda la cavidad para obtener el máximo valor R, deberá aplicar dos capas (ejemplo: cavidad de pared, ático, etc.):
  - Rocíe rápida y continuamente una capa de aproximadamente 1/2" (1.27 cm) de espuma húmeda (más no es bueno), y espere más de 15 minutos para permitir el curado inicial (de humedad) y la expansión. No rellene excesivamente Se pueden rociar cavidades adicionales mientras se espera para aplicar una segunda capa. Una vez que la primera capa no esté pegajosa, puede aplicarse una segunda capa.

0

- Aplique la primera capa de 1/2" (1.27cm), rocíe inmediatamente toda la superficie con agua o limpiador de vidrio a base de amoniaco para acelerar el curado de humedad. Espere aproximadamente de 5 a 7 minutos antes de aplicar la segunda capa. Este método es el preferido para aplicaciones de varias capas y espesores máximos.
- La superficie de espuma no estará pegajosa en 10 12 minutos, los bordes se pueden recortar en 45 minutos, y normalmente el curado ocurre en 4 horas dependiendo del grosor de la espuma, la temperatura y la humedad.
- El tiempo de curado aumenta en aplicaciones más gruesas, a temperaturas más frías y/o a baja humedad.
- Una vez completamente curado, el exceso de espuma puede recortarse si es necesario.

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

## **LIMPIEZA**

La espuma no curada se puede eliminar de la mayoría de las superficies con un limpiador de espuma de DAP® o con acetona. La espuma curada debe quitarse mecánicamente de las superficies. Si la espuma húmeda toca la piel, limpie inmediatamente con un paño seco (no use agua, el agua acelera el curado). Si la espuma se seca en la piel, aplique cantidades generosas de vaselina, póngase guantes plásticos y espere 1 hora. Quítese los guantes, y con un paño limpio frote firmemente los residuos y repita el proceso si es necesario. Lave con agua tibia jabonosa. NO use acetona (limpiador de espuma) u otros solventes para quitar el producto de la piel. Cualquier residuo de espuma curada desaparecerá con el tiempo. Retire la ropa contaminada.

# **ALMACENAJE Y REUTILIZACIÓN**

- ALMACENAJE: Almacene siempre los productos de espuma de poliuretano de baja presión en posición vertical en un lugar seco y acondicionado. No exponga los contenedores bajo presión a llamas abiertas ni a temperaturas superiores a 122° F (50° C). La temperatura ideal de almacenamiento es de 70° F 85° F (21° C 29° C), pero no por debajo de 60° F (16°C) ni por encima de 90° F (32° C).
- REUTILIZACIÓN: Gire el aplicador a la posición de off. Retire la punta y la arandela y limpie cualquier
  material húmedo residual de la boquilla con el limpiador de espuma de DAP. Deje la manguera y el
  aplicador conectados para su reutilización hasta 30 días. Se proporcionan puntas y arandelas adicionales.
- DESECHO: El producto debe desecharse de acuerdo con las normativas federales, estatales y locales aplicables. Consulte con su servicio local de residuos para obtener orientación.

# PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento teórico / Salida*	Envase de 10.5 lb: Hasta 97 pies en tablero** Envase de 20 lb: Hasta 185 pies en tablero** Envase de 35 lb: Hasta 323 pies en tablero**
Sin adherencia	10- 12 minutos
Recortable	45 minutos
Totalmente curado	24 horas
Vida útil en el contenedor	15 meses Fecha de vencimiento en la caja.
Rango de temperatura para la aplicación	50° F a 100° F (10° C a 49° C)
Características de quemado de la superficie (llamas/humo) según la norma E84 de la ASTM	10 / 450@ 2.75" (5 cm)
Densidad de núcleo según la norma D1622 de la ASTM	1.4 +/20pcf (22.4 +/- 3.20 kg/m³)
Contenido de celdas cerradas según la norma D-6226 de la ASTM	>80%
Código de uso residencial internacional	Compatible
Oficina de Mobiliario y Aislamiento para el Hogar de California	Listado



# 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 materiales de prueba)	4.1 a 1 in (25 mm)
Plástico en espuma con clasificación UL	Listado

\*El rendimiento teórico se usa como estándar de la industria para representar el tamaño de los kits de espuma en aerosol. Los cálculos teóricos de rendimiento se realizan en condiciones perfectas de laboratorio, sin tomar en cuenta las variaciones en los tipos y el método de aplicación. El resultado real puede estar afectado por una cantidad de factores, incluyendo el método de aplicación, el tipo de aplicación, la temperatura y la humedad.

\*Un pie de tablero (bd ft) se define como un cuadrado de 12" x 12" (30.5 x 30.5) x 1" (25 mm) de espesor.

#### **SEGURIDAD**

Consulte la etiqueta del producto o la Hoja de datos de seguridad 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 se desempeña de acuerdo a lo esperado cuando se utiliza según las instrucciones y antes de la FECHA DE CADUCIDAD estampada en el paquete del producto, 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 Global Inc. no será responsable por daños incidentales o resultantes.

# **IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA**

Fabricante: DAP Global 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" (Pregúntele al experto)

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.

R40694

UNDERWRITERS LABORATORIES INC.



PLÁSTICO ESPUMADO CLASIFICADO

Características de combustión de la superficie
Aplicado a tableros de cemento reforzado inorgánicos\*
Propagación de llamas 10
Humo desarrollado 450

\*PROBADO COMO SE APLICA CON COBERTURA TOTAL CON UNA DENSIDAD NOMINAL DE 1,30 PCF Y UN ESPESOR MÁXIMO DE 2.75"