



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## KITS 200 & 600 DE ESPUMA EN AEROSOL de DAP® — Marrón claro

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Kits 200 & 600 de espuma en aerosol profesionales Touch 'n Foam® de DAP® son sistemas de dispensación autónomos portátiles. Cuando se usan de acuerdo con las instrucciones del fabricante, estos sistemas sellan el aire y aíslan las viviendas y edificios mientras mejoran el valor R. Los kits de espuma en aerosol son de baja presión, permanentes y secan en 60 segundos. Los kits de espuma en aerosol usan cilindros químicos desechables presurizados que dispensan espuma de poliuretano en aerosol, eliminando la necesidad de compresores de aire externos, equipo de bombeo o nitrógeno seco. Estos kits de espuma en aerosol brindan aplicación fácil y rápida para reparaciones y renovaciones, instalaciones nuevas y aplicaciones de producción.



Kit 200



Kit 600

El kit incluye aplicador, boquillas, guantes, lentes y llave inglesa

EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Cilindros de 10 lb (kit 200)	1	Crema	7565062200
Cilindros de 40 lb (kit 600)	1	Crema	7565062600

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Servicio de evaluación ICC Listado ESR 3052
- La espuma seca en 60 segundos.
- Totalmente portátil
- Clasificación de fuego Clase A
- Estructura de celdas cerradas
- Resistente a la humedad que puede conducir a la formación de moho u hongos
- Se adhiere a una diversidad de materiales incluyendo madera, mampostería, metales y paneles de yeso.
- Sella el aire y la humedad ahorrando costos de energía durante todo el año.
- Valores R altos
- Uso en interior / exterior



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## USOS SUGERIDOS

### USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- Cavidades de montantes en pared
- Borde de vigas
- Sótanos
- Áticos
- Espacios debajo del piso
- Cimientos
- Conductos

## PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas entre los 60°F a 90°F (16°C a 32°C).
- La superficie deber estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión

## 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:** Para fomentar la adhesión, la superficie debe estar limpia, seca y sin materiales extraños. Todas las superficies del sustrato deben estar limpias/secas y a más de 60°F (16°C) antes de la aplicación. La variación fuera de la temperatura recomendada puede afectar significativamente la adhesión y rendimiento de su kit de espuma.

**Aplicación:** Refiérase a “las instrucciones de uso de la espuma en aerosol de poliuretano de 2 componentes” que se encuentra dentro de la caja del producto. **¡IMPORTANTE: REVISE 3 TEMPERATURAS!**

IMPORTANT: CHECK 3 TEMPERATURES. Low temperatures can affect foam performance.		
CHEMICALS	SURFACES	AIR
↑ 70°F/21°C (70°-90°F/21°-32°C)	↑ 60°F/16°C (60°-90°F/16°-32°C)	↑ 60°F/16°C (60°-90°F/16°-32°C)

**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. o. 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.

**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 envases a condiciones que puedan dañar, perforar o hacer estallar los envases. Deseche el material sobrante / contenedores de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales. Consulte la SDS para más información.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento teórico / Salida* (200/600)	Hasta 200 pies de tabla (18.88.416m <sup>2</sup> @ 25mm) Hasta 600 pies de tabla (56.416m <sup>2</sup> @ 25mm)
Tiempo de secado/ sin adherencia	30-60 segundos
Tiempo de curado	Aproximadamente 1 hora
Vida útil	15 meses. Fecha de vencimiento en la caja.
Rango de temperatura de la aplicación:	60°F a 100°F (16°C a 38°C)
Se puede cortar	2-5 minutos
Características de quemado de la superficie (llamas/humo) según la norma E84 de la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (ASTM)	20/350 @ 2"
Densidad de núcleo según la norma de la ASTM	1.75 +/- .10pcf (28.0 +/- 1.60 kg/m <sup>3</sup> )
Contenido de celdas cerradas según la norma D-6226 de la ASTM	>.90%
Código internacional residencial	Compatible
Compatible con el Buró de Mobiliario y Aislamiento Doméstico	Listados
Valor-R según la norma C-518 de la ASTM	6.2 /in (25mm)
Masilla y selladores clasificados UL	Listados
Servicio de evaluación ICC Listado ESR 3052	ESR3052
Prueba de fuego UL 723 para características de quemado de la superficie (llamas/humo)	20/350

Un pie de tabla se define como un cuadrado de 12" x 12" de 1" de espesor. La salida real puede estar afectada por una cantidad de factores incluyendo la temperatura y la humedad. El rendimiento teórico se ha convertido en una norma de la industria para identificar ciertos tamaños de kits de 2 componentes. Los cálculos teóricos de rendimiento se realizan en condiciones perfectas de laboratorio, sin tomar en cuenta la pérdida de agente espumante ni las variaciones en los tipos del método de aplicación.

## SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto o 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.



# 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 SELLADORES  
CLASIFICADOS POR  
UNDERWRITERS LABORATORIES  
INC. MASILLA Y SELLADOR  
CLASIFICADOS Característica  
de quemado de la superficie  
Aplicado a tabla de cemento  
inorgánico reforzada\*  
Propagación de las llamas 20  
Humo desarrollado 350**

\*PROBADO Y APLICADO EN TRES CORDONES DE  
½" DE DIÁMETRO, 5" DE CENTRO A CENTRO,  
CUBRIENDO 12.5% DEL ÁREA DE LA MUESTRA  
DE PRUEBA EXPUESTA