



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

KITS DE ESPUMA EN AEROSOL DE 15, 200 y 600 de DAP® de PCG bajo – Crema

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los kits de espuma en aerosol profesionales Touch 'n Foam® de DAP® de 15, 200 y 600 de PCG bajo son sistemas de dispensación autónomos portátiles. Estos kits de espuma en aerosol están formulados para cumplir los requerimientos de Potencial de calentamiento global (PCG) bajo e incluye sin hidrofluorocarbonos (HFC). Cuando se usan conforme a las instrucciones del fabricante, estos sistemas sellan y aíslan efectivamente el paso del aire en casas y edificios a la vez que 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 15



Kit 200



Kit 600

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

EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envases de lata de 16 onzas (Kit TK15)	Kit 1	Crema	075650025154
Cilindros de 10 lb (kit 200)	Kit 1	Crema	075650626207
Cilindros de 40 lb (kit 600)	Kit 1	Crema	075650626092



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Donde se vende, cumple con las regulaciones estatales sobre los hidrofluorocarbonos (HFC)
- No contiene hidrofluorocarbonos (HFC)
- Servicio de evaluación ICC listado ESR 3052
- La espuma seca en 60 segundos
- Totalmente portátil
- Clasificado de resistente al 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 de R - Alto
- Uso en interior / exterior

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 - 90° F (16° C - 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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Aplicación: Refiérase a las instrucciones de “espuma de poliuretano de 2 componentes en aerosol para el uso” 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 un 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 todo el residuo y repita el proceso si fuese necesario. **NO USE** 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 (32° C). No exponga los envases a condiciones que los puedan dañar, perforar o hacer estallar. Deseche el material/contenedor sobrante de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales. Para más información consulte la Hoja de datos de seguridad.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS	
Rendimiento teórico / Salida* (15/200/600)	Hasta 15 pies (4.6m) de tabla (1.46m ² @ 25mm) Hasta 200 pies (61m) de tabla (18.88m ² @ 25mm) Hasta 600 pies (183m) de tabla (56.64m ² @ 25mm)
Tiempo de secado/sin adherencia	30-60 segundos
Tiempo de curado	Aproximadamente 1 hora
Vida útil	12 meses Fecha de vencimiento en la caja.
Rango de temperatura de la aplicación	60° F a 100° F (16° C ~ 38° C)
Tiempo para poder cortarlo	5 minutos
Características de quemado de la superficie de características de combustión en superficie (llamas/humo) según la norma E84 de la ASTM	15 / 400@ 2" (5cm)
Densidad según la norma D1622 ASTM (Núcleo) (en el sitio)	1.75 +/- .25pcf (28.0 +/- 4.0kg/m3) 2.06 +/- .25pcf (33.0 +/- 4.0kg/m3)
Contenido de celdas cerradas según la norma D-6226 de la ASTM	>90%
Código 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 de envejecimiento según la norma C518 de la ASTM, 1" / 2" (2.5cm / 5cm)	6.6 - 13.3
Servicio de evaluación ICC Listado	ESR 3052
Permeabilidad del aire según la norma E-2178 de la ASTM	<.0.004 CFM / ft ² (<.0.02 L/s/m ²)
Resistencia compresiva según la norma D1621 de la ASTM	31 psi (214 mpf)
Transmisión de vapor de agua según la norma E-96 de la ASTM	0.83 perm @2" (47.4 ng/Pa s m ²)
Resistencia a la tracción según la norma D-1623 de la ASTM	24.2 psi (167 mpf)

Un pie de tabla se define como un cuadrado de 12" x 12" a 1" de espesor. El resultado real puede estar afectado 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 y el método de aplicación.

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad del material (Safety Data Sheet, SDS) para la información sobre 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 la 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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Fabricante: DAP Products Inc., 2400 Boston Street, Baltimore, Maryland 21224

Información sobre el uso: Llame al 1-888-DAP-TIPS o visite dap.com y haga clic en “Ask the Expert” (Pregunte 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.



Evaluation Report # ESR-3052

WN 20605

**Conforms to ASTM E84 Surface
Burning Characteristics+**

Flame Spread Index: 15
Smoke Developed: 400
+ Tested as applied to inorganic
reinforced cement board at 2
inches thick and full coverage

**Cumple con características de combustión
de superficie según ASTM E84 +**

Índice de dispersión de la llama: 15
Humo generado: 400
+ Prueba en aplicación sobre placa de
cemento inorgánico reforzado, de 2 pulgadas
de grosor, cobertura total.

Intertek Testing Services NA Inc. – Warnock Hersey – QUA1673 – (604) 520-3321
