



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Espuma en aerosol 3.0 PCF TOUCH 'N SEAL® DE DAP® – Marrón claro

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Espuma en aerosol 3.0- PCF Touch 'N Seal® de Dap® es una fórmula de espuma de dos componentes, disponible en una diversidad de unidades dispensadoras de baja presión. Cuando se usa de acuerdo con las instrucciones del fabricante la espuma en aerosol 3.0 PCF brinda una espuma de celdas rígidas de poliuretano con alta resistencia a la compresión para uso en instalaciones nuevas y para reparaciones o renovaciones de techos existentes de espuma en aerosol. Use la fórmula 3.0 PCF para reparar ampollas de la espuma en techos de espuma en aerosol, llenar compartimientos inclinados y rellenar esquinas de parapetos y alrededor de protuberancias tales como conductos de ventilación y tubos. Adecuada para uso en mantenimiento para reparación de artefactos y almacenaje en frío.



EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Kit de espuma 120	1	Marrón claro	7565023120

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Alta resistencia a la compresión y estabilidad dimensional - resistente al granizo
- Se puede lijar a ras con sistemas de superficies de techo existentes con espuma de poliuretano
- Aumenta significativamente la resistencia estructural; importante en situaciones de vientos fuertes (según la Alianza de espuma de poliuretano en aerosol - Spray Polyurethane Foam Alliance)
- Instalación permanente, no se encoge ni se asienta
- Se expande para llenar desde las separaciones más pequeñas hasta las más grandes, grietas y agujeros
- Alto valor R
- Estructura de celdas cerradas



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- Reparaciones de ampollas de espuma en el techo
- Cavidades inclinadas
- Esquinas de parapetos
- Protuberancias de ventilación/calefacción y aire acondicionado
- Instalaciones de techos nuevos
- Reparaciones de techos

PARA MEJORES RESULTADOS

- **Aplique a temperaturas entre los 60°F a 90°F (16°C a 32°C)**
- **El contenido químico debe estar entre 70°F a 90°F (21°C a 32°C) antes de dispensar**
- **Las temperaturas de las superficies deben estar entre 60°F a 90°F (16°C a 32°C)**
- Aplique en capas de hasta 1" de espesor (25 mm) de cada vez. Aplique en capas de ½" (12mm) para mejor adhesión al sustrato. Permita que la espuma enfríe entre la aplicación de capas adicionales
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión
- No almacene a temperaturas superiores a 120°F (49°C)
- No es un producto para contener el fuego

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 puede ser inflamable durante la dispensación – apague todas las fuentes de ignición antes de usar. Siempre consulte los códigos locales de construcción antes del uso. **EL CILINDRO PUEDE ESTALLAR SI SE DEJA EN UN VEHÍCULO CALIENTE, EXPUESTO A LA LUZ SOLAR DIRECTA O EN TEMPERATURAS SUPERIORES A 122°F (50°C).**

Preparación / Aplicación: Consulte las instrucciones de operación que se encuentran dentro del empaque del producto o llame al Servicio al cliente al 888-DAP-TIPS. Para fomentar la adhesión, la superficie debe estar limpia, seca y sin materiales extraños.

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 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



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

puedan dañar, perforar o hacer estallar los envases. Deseche el material sobrante / contenedores de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales. Consulte la Hoja de datos de seguridad para más información.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Vida útil	18 meses en un envase sin abrir
Tiempo de secado al tacto	30-60 segundos
Totalmente curado	Aproximadamente 1 hora
Se puede cortar	2- 5 minutos
Resistencia a los hongos	No favorece su desarrollo
Resistencia compresiva según ASTM D1621	40 psi (2.81 kgf/cm ²)
Valor R por pulgada (25mm) según ASTM C518	5.9
Densidad según ASTM D-1622 (Núcleo)	3.0 pcf (48.0 kg/m ³)
Contenido de celdas cerradas según ASTM D-6226	>85%
Rendimiento por pie tabla.* Kit de espuma 120	120

*El rendimiento teórico se usa como estándar de la industria para representar el tamaño de los kits de espuma de dos componentes. El cálculo se basa en condiciones ideales, no incluye la pérdida del agente de soplado y puede variar de acuerdo con el método de aplicación o los factores ambientales.

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.



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 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