Espuma en aerosol TOUCH n' SEAL® 3.0 PCF de DAP® – Crema

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DAP® Touch n' Seal® espuma en aerosol 3.0 PCF 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 proporciona una espuma de poliuretano rígida de celdas cerradas con alta resistencia a la compresión para uso en instalaciones nuevas y reparaciones o renovaciones de techos existentes con espuma en aerosol. Use la fórmula 3.0 PCF para reparar ampollas de la espuma en techos de espuma en aerosol, rellenar cajetines de soportes verticales, crear y rellenar esquinas de parapetos y rellenar alrededor de protuberancias tales como conductos de ventilación y tubos. Adecuado para uso en artefactos, y para el mantenimiento y reparación de almacenaje en frío.



EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Kit de espuma 120	1	Crema	7565023120

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Alta resistencia a la compresión y estabilidad dimensional resistente al granizo
- Se puede lijar al ras en superficies de tejado existentes con espuma de poliuretano en aerosol (SPF)
- Aumenta significativamente la resistencia estructural; importante en situaciones de vientos fuertes (según la Alianza de espuma de poliuretano en aerosol)
- ☐ Instalación permanente, no se encoge ni se asienta

	grietas y los agujeros Alto valor R				
USOS SUGERIDOS					
USE P	ARA RELLENAR Y SELLAR: Reparaciones de ampollas de espuma en el tejado Cajetines de soportes verticales Esquinas de parapetos		Protuberancias de ventilación/calefacción y aire acondicionado Instalaciones de tejados nuevos Reparaciones de tejados		
PARA MEJORES RESULTADOS					
 □ Aplique a temperaturas entre 60°F a 100°F (16°C a 38°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" (2.5 cm) de espesor de cada vez. Aplique en capas de 1/2" (13 mm) para mejor adhesión al sustrato. Permita que la espuma enfríe entre la aplicación de capas adicionales □ La superficie deber 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 mejorar 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 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 (SDS).

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS		
Vida útil	18 meses en el envase sin abrir	
Tiempo de secado/sin adherencia	30 – 60 segundos	
Totalmente curado	Aproximadamente 1 hora	
Tiempo para poder cortarlo	2- 5 minutos	
Resistencia a los hongos	No favorece su crecimiento	
Resistencia a la compresión según la norma ASTM D1621	40 psi (2.81 kgf/cm²)	
Valor R – inicial (envejecido) según la norma ASTM C518	5.9	
Densidad (núcleo) según la norma ASTM D-1622	3.0 pcf (48.0 kg/m³)	
Contenido de celdas cerradas según la norma ASTM D2856	>85%	
Rendimiento por pie de plancha* Kit de espuma 120	120	

^{*}El rendimiento teórico se usa como estándar de la industria para representar el tamaño de dos 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 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.

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.