



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SYSTEM 15 KIT de DAP® — Marrón claro

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

System 15 Kit de DAP® es un sistema de espuma autónomo de 2 componentes, portátil y desechable. Completo con mangueras prefijadas y aplicador de varilla, System 15 proporciona hasta 15 pies cuadrados de 1" (25 mm) de espesor de rocío de espuma de poliuretano que se expande y cura rápidamente para aislar separaciones, grietas, juntas de expansión y otras fuentes de escape de aire. La espuma seca en 60 segundos.



EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envases de lata	1	Marrón claro	7565002506

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Manguera preconectada para rápida configuración
- 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 une a una diversidad de materiales incluyendo madera, mampostería, metales y paneles de yeso.
- 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:

- Perforaciones de lado a lado
- Separaciones y grietas en fundaciones, entresuelos, áticos y sótanos
- Divisiones y paredes de montantes
- Parte superior e inferior de largueros de escalera
- Conexiones de espacio en soffitos y techos falsos
- Borde de vigas
- Placas de solera
- Losas de concreto

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
- Si lo usa en exteriores, pinte para evitar la decoloración de la espuma
- Use alrededor, no dentro de las cajas de empalmes

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. Siempre consulte los códigos de construcción locales antes de la aplicación de los selladores Touch 'n Foam. **EL CILINDRO PUEDE ESTALLAR SI SE DEJA EN UN VEHÍCULO CALIENTE, EXPUESTO A LA LUZ SOLAR DIRECTA O EN TEMPERATURAS SUPERIORES A LOS 122°F (50°C).**

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)



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 (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 Hoja de datos de seguridad para más información.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento teórico / salida*	Hasta 15 pies de tabla (1.416m2 @ 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 de la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (ASTM)	20/350 @ 2"
Densidad de núcleo según la norma D1622 de la ASTM	1.75 +/- .10pcf (28.0 +/- 1.60 kg/m3)
Contenido de celdas cerradas según la norma D-2856 ASTM	>.90%
Código internacional residencial	Compatible
Compatible con el Buró de Mobiliario y Aislamiento Doméstico	Listados
Valor-R según la norma C-518 Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (ASTM)	5.5 /in (25mm)
Masilla y selladores clasificados UL	Listados
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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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. 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.

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

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

ENSAYADO EN APLICACIÓN DE 2" DE ESPESOR.