



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SELLADOR DE ESPUMA GUN FOAM II (DE USO CON PISTOLA) TOUCH 'N SEAL® DE DAP® – Anaranjado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Sellador de espuma Gun Foam II Touch 'n Foam® de DAP® es un sellador de alto rendimiento de uso con pistola, de 1 componente, aprobado como Sellador tipo V para resistencia al fuego (Type V Residential Fireblock) para rellenar espacios en forma anular alrededor de perforaciones a fin de lograr rendimiento de bloqueo de incendios como parte importante de la seguridad residencial contra el fuego. Cuando se usa alrededor de tubos y conductos, la espuma anaranjada brillante sella permanentemente el paso del aire y aísla separaciones y grietas de hasta 1-1/2" (38 mm) de ancho, bloqueando corrientes de aire, humedad, e infiltración de insectos mientras mejora el confort y disminuye el uso de energía en aplicaciones comerciales, industriales, agrícolas y residenciales. El Sellador de espuma Gun Foam II se puede usar en madera, mampostería, tableros de espuma aislante, metal, plásticos y paneles de yeso.



Cumple con las normas E84/UL-723 de la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (American Society for Testing and Materials, ASTM)

EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de lata de 24 oz (680g)	12	Anaranjado	7565000121

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Sella separaciones y pequeñas aberturas para detener la infiltración del aire y la humedad
- Sellador tipo V aprobado para resistencia al fuego
- La espuma anaranjada simplifica las inspecciones
- Se adhiere a los materiales comunes de construcción incluyendo madera, concreto, tablas de espuma aislante, metal, plásticos y paneles de yeso
- No se encoge
- No atrapa la humedad, el polvo ni los alérgenos como lo hace el aislante de fibra de vidrio



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Se expande para rellenar separaciones de hasta 1-1/2" (3.8mm) de ancho disminuyendo las corrientes de aire
- Aplicador de espuma con pistola fácil de controlar
- Listado ICC (ES ESR-1926)
- Cumple con las normas E84, UL1715, y la E814 modificada de la ASTM
- Resistencia al fuego de clasificación Clase A
- Uso en interior / exterior

USOS SUGERIDOS

USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- Perforaciones de lado a lado para plomería, servicios de electricidad y calefacción, ventilación y aire acondicionado.
- 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 soffits y techos falsos
- Cualesquiera perforaciones que requieran un sellador resistente al fuego

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas entre 60°F a 100°F (16°C a 38°C)
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión
- Dispense en posición INVERTIDA
- Aplique en espacios con humedad relativa de 40% o más
- 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 Seal®. EL ENVASE 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: Para fomentar la adhesión, la superficie debe estar limpia, seca y sin materiales extraños. Para fijar fácilmente la pistola de aplicación de espuma, utilice vaselina en el cañón de la pistola antes de atornillarla en el envase. Mientras apunta hacia una dirección segura, oprima el disparador y fije la pistola al envase (consulte las instrucciones dentro de la caja de la pistola). No apriete demasiado. Importante: Antes de comenzar el trabajo primero practique dispensando en materiales de desecho.

Aplicación: Para mejores resultados este producto solo se debe dispensar en POSICIÓN INVERTIDA y aplicar en espacios con humedad relativa mayor de 40%. Rellene la separación no más de 1/4,



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

permitiendo espacio para la expansión La espuma deja de ser pegajosa en aproximadamente 10 minutos (humedad relativa de 50%). No rellene excesivamente. El exceso de espuma se puede recortar, lijar, calafatear o enlucir según sea necesario. La luz solar directa decolora la espuma si no está pintada o cubierta.

Reemplazo del envase de lata: Mientras apunta la pistola en una dirección segura, oprima el disparador y rápidamente vacíe el envase de lata. Rocíe la canasta con limpiador de espuma de poliuretano e inmediatamente reemplace con un nuevo envase de lata de espuma para evitar que la espuma se endurezca en la pistola.

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.

Almacenamiento/Reutilización/Dispensa: Gire la perilla de control de flujo de la pistola a la posición cerrada y guarde el envase en posición vertical (con la pistola todavía fijada). Para recomenzar, agite bien durante 30 segundos, gire la perilla de control de flujo a la posición abierta y dispense la espuma. Máximo almacenaje: 15 días. Almacene el envase de lata en posición vertical a menos de 90°F (32°C). Deseche el envase y el producto no utilizado de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento por envase (cordón de 1/4") según la norma C1536 de la ASTM	3200 pies lineales
Tiempo de secado/ sin adherencia	Aproximadamente 10 min @ humedad relativa de 50%
Tiempo de curado	Aproximadamente 1 hora
Vida útil	18 meses, sin abrir
Rango de temperatura de la aplicación	60°F a 100°F (16°C a 38°C)
Se puede cortar	Aproximadamente 30 minutos
Valor-R según la norma C-518 de la ASTM	4-5/in (25mm)
Normas aplicables ICC-Servicios de evaluación (ICC-ESR-1926)	Aprobado
Código internacional de construcción	Compatible
Código residencial internacional	Compatible
Compatible con el Buró de Mobiliario y Aislamiento Doméstico	Compatible
UL 1715 (Prueba de incendio)	Aprobado
Masilla y selladores clasificados por UL	Listado
Prueba de fuego UL 723 para características de quemado en superficie (llamas/humo)	15/25

9/1/2019



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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.

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 SELLADOR
CLASIFICADOS POR UNDERWRITERS
LABORATORIES INC.
Característica de quemado de la
superficie
Aplicado a tabla de cemento
inorgánico reforzada *
Propagación de las llamas 15
Creación de humo 25**

*PROBADO Y APLICADO EN DOS CORDONES DE DIÁMETRO DE 3/4" EN CENTRO DE 5" CUBRIENDO 12.5% DEL ÁREA DE LA MUESTRA DE PRUEBA EXPUESTA