



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## SELLADOR EN ESPUMA TOUCH 'N SEAL® GUN FOAM II DE DAP® – Anaranjado

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **sellador en espuma Touch 'n Seal® Gun Foam II de DAP®** es un sellador de alto rendimiento, de 1 componente, de bloque contra incendios residencial Tipo V aprobado para rellenar espacios anulares alrededor de perforaciones para 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 Gun Foam II sella permanentemente el aire y aísla separaciones y grietas de hasta 1-1/2" (38 mm) de ancho bloqueando corrientes de aire, humedad e insectos mientras mejora el confort y disminuye el uso de energía en aplicaciones comerciales, industriales, agrícolas y residenciales. Gun Foam II se puede usar en madera, mampostería, tableros de espuma aislante, meta, plásticos y paredes de yeso.



Cumple con la norma ASTM E84/UL 723

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



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Sella separaciones y pequeñas aberturas para detener la infiltración del aire y la humedad
- Sellador de bloque contra incendios residencial Tipo V aprobado
- La espuma anaranjada brillante 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 y los alérgenos como el aislante de fibra de vidrio
- Se expande para rellenar separaciones de hasta 1-1/2" (38 mm) de ancho disminuyendo los intercambios de aire
- Aplicador de espuma con pistola fácil de controlar
- Listado ICC (ES ESR-1926)
- Cumple con E84, UL1715 y la norma modificada ASTM E814
- Clasificado resistente al fuego 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 a 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



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

**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 mejorar 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 una humedad relativa de 40% o mayor. Rellene la separación no más de 1/4, permitiendo espacio para la expansión. La espuma no se adherirá a los dedos 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. 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 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.

**Almacenamiento/Reutilización/Desecho:** Gire la perilla de control de flujo de la pistola a la posición cerrada y guarde el envase de lata 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. Tiempo máximo de 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



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Rendimiento por envase de lata (cordón de 1/4") ASTM C1536	3200 pies (975 m) lineales
Tiempo de secado/ sin adherencia	Aproximadamente 10 min @ 50% de humedad relativa (RH)
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 ASTM C-518	4-5/in (25 mm)
Normas aplicables ICC-Servicios de evaluación (ICC-ESR-1926)	Aprobado
Oficina de Mobiliario y Aislamiento para el Hogar de California	Compatible
UL 1715 (Prueba de incendio)	Compatible
Masilla y selladores clasificados por UL	Compatible
Prueba de fuego de las características de combustión de la superficie (llama/humo) UL 723	Aprobada

## 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](http://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

01/09/2019



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

**Información sobre el uso:** Llame al 1-888-DAP-TIPS o visite [dap.com](http://dap.com) y haga clic en "Ask the Expert" ("Pregunte al experto").

**Información para pedidos:** 800-327-3339 u [orders@dap.com](mailto:orders@dap.com)

**Número de fax:** 410-558-1068

**También, visite el sitio web de DAP en [dap.com](http://dap.com).**

R141  
75  
1L15



---

**UNDERWRITERS  
LABORATORIES INC.  
MASILLA Y SELLADOR  
CLASIFICADOS -  
Características de combustión  
de la superficie  
Aplicado a tablero de cemento  
inorgánico reforzado\***  
Propagación de las llamas 15  
Desarrollo de humo 25

---

\*PROBADO Y APLICADO EN TRES CORDONES DE DIÁMETRO DE 3/4" (1.9 CM) EN CENTRO DE 5" (12.7 CM) CUBRIENDO 12.5% DEL ÁREA DE LA MUESTRA DE PRUEBA EXPUESTA.