



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## SELLADOR DE ESPUMA HOME SEAL™ TOUCH N' FOAM® de DAP® – Marrón claro

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Home Seal™ (Sellador para el Hogar) Touch n' Foam® de DAP®** es una espuma para todo uso, perfecta para grietas y separaciones pequeñas. Úsela tanto en aplicaciones de interior como de exterior. Home Seal se desempeña en el rango más amplio de temperaturas entre todos los productos Touch 'n Foam, oscilando desde 30°F a 120°F (-1°C a 49°C), prolongando la estación para el profesional y el propietario residencial. Rellene pequeñas separaciones en paredes, alrededor de rejillas de ventilación, instalaciones de plomería, zócalos, las placas de alféizar y cajas de tomacorriente.



EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de lata de 12 oz. (340 g)	12	Marrón claro	7565000082
Envase de lata de 16 oz. (453 g)	12	Marrón claro	7565011216

Cumple con la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (American Society for Testing and Materials, ASTM), Clasificación de fuego Clase A, Clasificación UL

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Ideal para separaciones y grietas pequeñas
- Bloquea todas las corrientes, plagas y humedad
- Curado rápido, incluso en temperaturas bajas
- Resistente al agua
- Retardador del fuego
- Se puede pintar/lijar
- Fórmula para todo uso
- Rango de temperatura para todas las estaciones
- Uso en interiores/exteriores



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## USOS SUGERIDOS

### USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- Penetraciones 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 soffits y techos falsos

## PARA MEJORES RESULTADOS

- Para mejores resultados, aplique en temperaturas entre 60°F a 100°F (16°C a 38°C). Se puede aplicar en un rango más amplio de temperatura 30°F a 120°F (-1°C a 49°C).
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión
- Dispense en posición INVERTIDA
- Aplique en espacios con 40% de humedad relativa o más
- Si lo usa en exteriores, se debe pintar 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.

**Preparación:** Para fomentar la adhesión, la superficie debe estar limpia, seca y sin materiales ajenos. Ensamble el tubito y el adaptador, luego cuidadosamente atornille el ensamble del disparador en la válvula. Con el ensamble del disparador fijado, agite bien durante 30 segundos. Sosteniendo el envase en posición invertida, active lentamente el disparador hasta que la espuma comience a dispensarse. 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 40% de humedad relativa o más. Rellene la separación no más de 1/3, permitiendo espacio para la expansión. No rellene excesivamente. Importante: La espuma continuará dispensándose durante unos segundos después de soltar el disparador – conserve la punta del tubito moviéndose para disminuir la posibilidad de llenar excesivamente. La espuma deja de ser pegajosa en 30 minutos y seca en 4 horas. 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.

**Limpieza:** Si la espuma húmeda hace contacto con la piel, limpie de inmediato 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



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

guantes plásticos y espere 1 hora. Limpie firmemente todo el residuo y repita el proceso si fuese necesario. NO utilice acetona ni otros solventes para retirar el producto de la piel.

**Almacenamiento/Reutilización: Pare y vuelva a comenzar hasta luego de 3 semanas.** Para almacenar la porción no utilizada, doble el tubito y vuelva a colocarlo sobre la perilla, encima del disparador del dispensador. Almacene el envase de lata en posición vertical a menos de 90°F (33°C). El producto se puede reutilizar dentro de tres semanas si se almacena adecuadamente. Para reutilizar, corte el extremo del tubito (retirando la espuma curada), agite bien y aplique como se indicó anteriormente.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento por envase de lata (cordón de 3/8") según la norma C1536 de la ASTM	357 pies lineales
Tiempo de secado/sin adherencia	< 30 minutos
Tiempo de curado	4 horas
Vida útil	18 meses, sin abrir
Rango de temperatura de la aplicación	30°F a 120°F (-1°C a 49°C)
Se puede cortar	< 2 horas
Código internacional de construcción	Compatible
Código internacional residencial	Compatible
Masilla y selladores clasificados UL	Listados
Prueba de fuego UL 723 para características de quemado de la superficie para (llamas/humo)	10/15
Valor R	4– 5

## 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](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 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.

9/1/2019



# 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](http://dap.com) y pulse en "Ask the Expert" (Pregunte al experto).

**Información sobre 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)**

R14175  
1L15



MASILLA Y SELLADORES  
CLASIFICADOS POR  
UNDERWRITERS LABORATORIES  
INC. Características de  
quemado de la superficie  
Aplicado a tabla de cemento  
inorgánico reforzado \*  
Propagación de las llamas 10  
Humo desarrollado 15

\*PROBADO Y APLICADO EN TRES CORDONES DE 3/4"  
DIÁMETRO, 6" DE CENTRO A CENTRO CUBRIENDO  
12.5% DEL ÁREA DE LA MUESTRA DE PRUEBA EXPUESTA