



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## SELLADOR DE ESPUMA DE CURADO RÁPIDO TOUCH 'N SEAL<sup>®</sup> de DAP<sup>®</sup> - Marrón claro

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Sellador de espuma de curado rápido Touch 'n Seal<sup>®</sup> de DAP<sup>®</sup> es un sellador de alto desempeño, de 1-componente, ideal para rellenar rápidamente cavidades y bloquear las corrientes de aire, la humedad y los insectos. El sellador de curado rápido tiene clasificación ignífuga de grado 1 y se une a los materiales comunes de construcción incluyendo madera, concreto, tableros de espuma aislante, metal, plásticos y paneles de yeso. El sellador de curado rápido no se encoge y contribuye a bajar los costos de energía. Los selladores de curado rápido en cilindros están disponibles en formulaciones de alto rendimiento (High Yield, HY) y de expansión reducida (Reduced Expansion, RX).



EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Cilindro de 10 lb (HY)	1	Marrón claro	7565000062
Cilindro de 10 lb (RX)	1	Marrón claro	7565000063
Cilindro de 16 lb (RX)	1	Marrón claro	7565000064
Cilindro de 16 lb (RX)	1	Marrón claro	7565000065

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Fórmulas de alto rendimiento (HY) y de expansión reducida (RX)
- Su unión resistente a la intemperie sella corrientes de aire y humedad
- Bloquea físicamente insectos y otras plagas
- Se puede pintar / lijar
- Ahorra energía



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Listado por ICC (ES ESR1926)
- Uso en interior / exterior

## 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
- Losas de concreto
- Placas de solera
- Borde de vigas

## PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas entre los 60°F a 100°F (16°C a 38°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 122°F (50°C).

**Preparación / Aplicación:** Para fomentar la adhesión, la superficie debe estar limpia, seca y sin materiales extraños. Revise la fecha de vencimiento en la caja para comprobar que el producto está vigente. El contenido químico debe ser 70°F a 90°F (21°C a 32°C). La aplicación en temperaturas más bajas / más altas puede alterar la preparación / tiempo de curado, rendimiento, densidad, propiedades físicas y reducir el rendimiento general. No exponga al calor, chispas ni llamas expuestas. Retire el cilindro de la caja y agite aproximadamente 10 veces, en posición vertical. Con el aplicador en la posición cerrada fije la manguera a la varilla y a la válvula del cilindro. Apriete las conexiones con una llave de extremo abierto; no apriete demasiado. Abra la válvula del cilindro y mueva la palanca de la varilla a la posición abierta, regulando el índice de flujo con la palanca. Dispense primero en un material de desecho, y luego rellene los espacios vacíos aproximadamente a 40% de llenado, dejando espacio para que la espuma se expanda.

**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



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 (32°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. Para más información consulte la Hoja de datos de seguridad.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento (cordón de 3/8") según la norma C1536 de la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (ASTM)	10 lb. Alto rendimiento (HY) – 6,800 In ft 16 lb. Alto rendimiento (HY) – 10,900 In ft 10 lb. Expansión reducida (RX) – 6,500 In ft 16 lb. Expansión total (TX) 10,500 In ft
Tiempo de secado/ sin adherencia @ 72°F (22°C)/ 50% humedad relativa (R. H.)	< 15 minutos
Tiempo de curado @ 72°F (22°C)/ 50% humedad relativa (R. H.)	24 horas
Vida útil	18 meses, sin abrir
Rango de temperatura de la aplicación	50°F a 100°F (10°C a 38°C)
Se puede cortar	< 1 hora
Código internacional de construcción	Compatible
Código residencial internacional	Compatible
Código Nacional de Administración de Edificación (Building Officials Code Administrators, BOCA)	Compatible
ICC-ES	ESR-1926
Masilla y selladores clasificados UL	Listados
Prueba de características de quemado UL 723 en superficie (llamas/humo)	20/25

## 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](http://dap.com). o llamando al 888-DAP-TIPS.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## 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

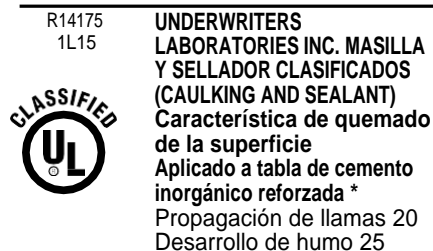
**Fabricante:** DAP Products Inc., 2400 Boston Street, Baltimore, Maryland 21224

**Información sobre el uso:** Llame a 1-888-DAP-TIPS o visite [dap.com](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)**



\*PROBADO Y APLICADO EN TRES CORDONES DE DIÁMETRO DE 1/2" EN CENTRO DE 5" CUBRIENDO 8.3% DEL ÁREA DE LA MUESTRA DE PRUEBA EXPUESTA