



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## SELLADOR DE ESPUMA QUICK CURE TOUCH 'N SEAL® DE DAP® – CREMA

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **sellador de espuma Quick Cure Touch 'n Seal® de DAP®** 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 Quick Cure 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 Quick Cure no se encoge y contribuye a bajar los costos de energía. Los selladores Quick Cure en bombona están disponibles en formulaciones de alto rendimiento (HY) y de expansión reducida (RX).



EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Cilindro de 10 lb (HY)	1	Crema	7565000062
Cilindro de 10 lb (RX)	1	Crema	7565000063
Cilindro de 16 lb (RX)	1	Crema	7565000064
Cilindro de 16 lb (RX)	1	Crema	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
- ICC-ES ESR 1926
- Uso en interior / exterior



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## USOS SUGERIDOS

### USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- A través de perforaciones
- 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
- Losas de concreto
- Placas de solera
- Viguetas de borde

## PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas entre los 60°F a 100°F (16°C a 38°C)
- La superficie debe 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 Seal. **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 mejorar 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 estar a 70°F a 90°F (21°C a 32°C) antes de dispensarlo. 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 las cavidades 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 un limpiador de espuma o acetona. Si la espuma se seca en la piel, aplique cantidades generosas de vaselina, póngase guantes



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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.

**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 los puedan dañar, perforar o hacer estallar. Deseche el material/contenedor sobrante de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales. Para más información consulte la Hoja de datos de seguridad (SDS).

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento por envase de lata (cordón de 1/4") ASTM C1536	10 lb. HY – 4460 pies (1359 m) lin. 16 lb HY – 7763 pies (2369 m) lin. 10 lb RX – 4341 pies (1356 m) lin. 16 lb RX – 6974 pies (2125 m) lin.
Tiempo de secado/ sin adherencia @ 72°F (22° C)/ 50% humedad relativa (R. H.)	< 15 minutos
Tiempo de curado @ 70°F (22° C)/ R.H. de 50%	24 horas
Vida útil	18 meses (sin abrir)
Rango de temperatura de la aplicación	50°F a 100°F (10°C a 38°C)
Tiempo para poder cortarlo	< 1 hora
Código internacional de construcción	Compatible
Código residencial internacional	Compatible
BOCA Código Nacional de Construcción	Compatible
ICC-ES	ESR-1926
Masilla y sellador clasificados UL	Listado
Prueba de fuego de las características de combustión de la superficie (llama/humo) UL 723	20/25

## 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.



# 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 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 20  
Desarrollo de humo 20**

\*PROBADO Y APLICADO EN TRES DIÁMETROS DE ½"  
CORDONES DE 5" DE CENTRO A CENTRO QUE CUBREN  
8.3% DEL ÁREA DE MUESTRA DE PRUEBA EXPUESTA.