



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## SELLADOR DE ESPUMA QUICK CURE (DE CURADO RÁPIDO) DE BAJO POTENCIAL DE CALENTAMIENTO GLOBAL (GLOBAL WARMING POTENTIAL, GWP) TOUCH n' SEAL® de DAP® - Crema

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las espumas Quick Cure (de curado rápido) Touch 'n Seal® de DAP® son selladores de alto desempeño, de un solo componente, ideal para rellenar rápidamente separaciones y cavidades para bloquear el paso de las corrientes de aire, la humedad y los insectos. El sellador Quick Cure tiene clasificación de resistencia al fuego clase 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. La fórmula Quick Cure también tiene un potencial de calentamiento global (Global warming potential, GWP) menor a 1 y está clasificado como producto de bajo Potencial de calentamiento global. Los selladores Quick Cure (de presentación en bombona están disponibles en formulaciones de alto rendimiento (high yield, HY) y de expansión reducida (Reduced Expansion, RX).

Cumple con las normas E84/UL 723 y E814 de la ASTM, Clasificación de resistencia al fuego Clase 1, Clasificación UL, ICC-ESR 1926



EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Cilindro de 10 lb (HY)	1	Crema	075650000663
Cilindro de 10 lb (RX)	1	Crema	075650000670
Cilindro de 16 lb (HY)	1	Crema	075650000687
Cilindro de 16 lb (RX)	1	Crema	075650000694

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Fórmula de alto rendimiento
- Su unión resistente a la intemperie sella el paso de corrientes de aire y humedad.
- Bloquea el paso de insectos y otras plagas
- Se puede pintar / lijar
- Ahorra energía
- Listado ICC (ES ESR1926)
- Uso en interior / exterior
- Fórmula de bajo potencial de calentamiento global



# 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
- Borde de vigas

## PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas entre 50°F- 100°F (10°C-38°C)
- La superficie debe estar libre de grasa, aceite y suciedad para la adhesión.
- Dispense en posición INVERTIDA
- Aplique en espacios con 40% de humedad relativa 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

**Preparación / Aplicación:** La superficie debe estar limpia, seca, estructuralmente firme 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-90°F (21°C-32°C) antes de la aplicación. La aplicación a temperaturas más bajas o altas puede alterar el tiempo de curado, rendimiento, densidad, y 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, 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 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 limpie firmemente todo



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

el residuo y repita el proceso si fuese necesario. NO USE acetona ni otros solventes para retirar el producto de la piel. **La espuma curada se debe retirar mecánicamente de las superficies.**

**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 contenedores a condiciones que los puedan dañar, perforar o hacer estallar. Deseche el material sobrante / los contenedores de conformidad con las regulaciones federales, estatales y locales. Para más información consulte la Hoja de datos de seguridad.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento por bombona (cordón de 3/8") según la norma C1536 de la ASTM	QC HY bajo PCG (GWP) 10lb (4.5 kg) 5025 pies lineales QC HY bajo PCG (GWP) 16lb (7.25 kg) 7915 pies lineales QC RX bajo PCG (GWP) 10lb (4.5 kg) 4605 pies lineales QC RX bajo PCG (GWP) 16lb (4.5 kg) 7175 pies lineales
Tiempo de secado/ sin adherencia	< 15 minutos
Tiempo de curado:	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	< 2 horas
Código internacional de construcción	Compatible
Bajo Potencial de Calentamiento Global	PCG < 1
Código residencial internacional	Compatible
Código Nacional de administración de edificación (Building Officials Code Administrators, BOCA)	Compatible
ICC-ES	ESR-1926
Masilla y selladores clasificados por UL	Listado
Prueba de características de combustión UL 723 de características de combustión en superficie (llamas/humo)	5/35

## 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.



# 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 al 1-888-DAP-TIPS o visite [dap.com](http://dap.com) y pulse 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) o el sitio web de Touch N' Seal en <https://www.touch-n-seal.com/>**

R14175  
1L15



UNDERWRITERS LABORATORIES  
INC. MASILLA Y SELLADOR  
CLASIFICADOS Características de  
quemado de la superficie  
Aplicado a tablero de cemento  
inorgánico reforzado \*  
Propagación de las llamas 10  
Desarrollo de humo 15

\*PROBADO COMO SE APLICÓ EN DOS  
DIÁMETROS DE 3/4" CORDONES DE 8"  
EN CENTRO CUBRIENDO 8.3% DEL ÁREA  
DE PRUEBA DE LA MUESTRA EXPUESTA.