



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

DAP® TOUCH 'N SEAL® SELLADOR DE ESPUMA DE CURADO RÁPIDO - Marrón claro

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DAP® Touch 'n Seal® espuma de curado rápido 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 encogerá y contribuye a bajar los costos de energía.



Cumple con la Sociedad Americana de Prueba y Materiales (American Society of Testing Materials, ASTM E-814, Clase A) ASTM E-814) Clase A, resistente al fuego, Clasificada por UL ICC-ESR 1926

EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de 12 oz. (340g)	12	Marrón claro claro	7565000057
Envase de 24 oz. (680g)	12	Marrón claro claro	7565000058

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Fórmula de alto rendimiento
- 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:

- 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 a temperaturas entre 60°F a 100°F (16°C a 32°C).
- La superficie deber 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

INSTRUCCIONES: Importante – lea todas las indicaciones y precauciones antes de usar. Use siempre guantes, protección para los ojos y ropa de trabajo. Use telas protectoras. El producto es inflamable durante la dispensación – apague todas 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 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. Ensamble el adaptador, y cuidadosamente atornille el ensamble del disparador sobre 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 se comience a dispensar. Con el ensamble del disparador fijado, agite bien durante 30 segundos. 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% mayor de humedad relativa. No rellene la grieta más de 1/3 de su tamaño, permitiendo un espacio para la expansión. No rellene excesivamente. Importante: La espuma continuará dispensándose durante unos segundos después de soltar el disparador – mantenga la punta del tubito en movimiento para disminuir la posibilidad de llenado excesivo. La espuma no es 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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Limpieza: Si la espuma húmeda entra en contacto con la piel, limpie inmediatamente con un paño seco (no use agua), el agua acelera el curado. La espuma curada debe quitarse mecánicamente de las superficies. La espuma no curada se puede eliminar de la mayoría de las superficies con un limpiador de espuma o con acetona. Si la espuma se seca en la piel, aplique cantidades generosas de vaselina, póngase guantes plásticos y espere una (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: **Deténgase y vuelva a comenzar hasta 3 semanas más tarde.** 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 (32° C). Almacene el envase de forma vertical a menos de 90° F (32° C) Para almacenar la porción no utilizada, doble el tubito (retirando la espuma curada), agite bien y aplique como se indica

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento por envase (cordón de 3/8") (American Society of Testing Materials, ASTM) C1536	12 oz - 400 pies lineales (121 m) 24 oz - 800 pies lineales (121 m)
Tiempo de secado/sin adherencia	< 30 minutos
Tiempo de curado:	4 horas
Vida útil en el contenedor	18 meses(sin abrir)
Rango de temperatura para la aplicación	60°F a 100°F (10°C ~ 38°C)
Se puede cortar	< 1 horas
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 sellador clasificados UL	Listado
Prueba de combustión UL 723 de características de quemado de la superficie (llamas/humo)	10/15
Valor R	4 - 5 /in (25 mm)

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto o la Hoja de datos de seguridad (SDS) para la información sobre salud y seguridad. Puede solicitar una Hoja de datos de seguridad visitando nuestro sitio web en 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 funciona cuando se utiliza según las instrucciones en el plazo de un año, a partir de la fecha de compra, llame al 888-DAP-TIPS y tenga disponible el recibo de compra y el envase del producto para obtener un producto de sustitución 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 888-DAP-TIPS o visite dap.com y haga clic en "Ask the Expert" (Pregúntele al experto)

Información para pedidos: 800-327-3339 u orders@dap.com

Número de fax: 410-558-1068

También, visite el sitio web de DAP en 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 llamas 10
Creación de humo 15

*PROBADO SEGÚN LO APLICADO EN DOS CORDONES DE ½" (1,27 CM) DE DIÁMETRO EN CENTRO DE 8" (12,7 CM) CUBRIENDO 8,3% DEL ÁREA DE LA MUESTRA DE PRUEBA EXPUESTA.