



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SELLADOR DE ESPUMA TOUCH 'N SEAL® QUICK CURE DE DAP® – BLANCO HUESO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **sellador de espuma Touch 'n Seal® Quick Cure 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 ignifuga 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 ASTM E84/UL 723, ASTM E814, Clasificación de incendio Clase A, Clasificada por UL, ICC-ESR 1926

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





HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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

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
- 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 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: Para mejorar la adhesión, la superficie debe estar limpia, seca y sin materiales extraños. Ensamble el adaptador, y cuidadosamente atornille el ensamblaje del disparador sobre la válvula. Con el ensamblaje 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. Antes de comenzar el trabajo, primero practique dispensando en materiales de desecho.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Aplicación: Para obtener los mejores resultados, este producto sólo debe dispensarse en posición VERTICAL y aplicarse en espacios con una humedad relativa de 40% o más. 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.

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 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.

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 de lata (cordón de 1/4") ASTM C1536	12 oz - 400 pies (121 m) lineales 24 oz - 800 pies (242 m) 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	60°F a 100°F (16°C a 38°C)
Se puede cortar	< 1 horas
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	10/15
Valor R	4 - 5 /in (25 mm)



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 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.

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 y haga clic en "Ask the Expert" ("Pregunte 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.

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

5



*PROBADO COMO SE APLICÓ EN DOS 3/4" DE
DIÁMETRO CORDONES DE 8" DE CENTRO A
CENTRO QUE CUBREN 8.3% DE ÁREA DE
MUESTRA DE PRUEBA EXPUESTA.