



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SELLADOR EN ESPUMA TOUCH 'N SEAL® ALL SEASONS DE DAP® – BLANCO HUESO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Touch 'n Seal® All Seasons de **DAP®** es un sellador en espuma expansiva con baja presión de curado en húmedo de formulación única para desempeñarse en condiciones de temperaturas bajas donde los aerosoles de poliuretano tradicionales no curan. All Seasons cumple con los requisitos de sellado y aislamiento de los contratistas profesionales, comerciales, industriales, agrícolas y residenciales que deben trabajar en temperaturas extremas. Una vez curado el sellador de espuma en aerosol All Seasons es retardador del fuego, no se encoge y llena y sella permanentemente grietas y separaciones de hasta 1-1/2 (38 mm) de ancho. All Seasons proporciona un aislamiento permanente y solución de sellado del aire a la mayoría de los materiales componentes de edificios, incluyendo madera, concreto materiales, tableros de espuma aislante, metal, plástico y paneles de yeso. All Seasons protege tanto contra el escape del vapor como de la infiltración del aire que roba la energía, contribuye a mejorar la calidad del aire en interiores y proporciona un rendimiento superior de aislamiento.



Cumple con la norma ASTM E84 / UL723, ICC-ES ESR-1926

EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de lata de 24 oz (680g)	12	ESPUMA BLANCA HUESO	7565000044



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Llena, expande, sella el aire en temperaturas frías
- Cura en temperaturas tan bajas como -7°C (20°F)
- No se agrieta ni endurece en temperaturas extremas
- Baja presión de curado - se puede usar para sellar ventanas y puertas
- Sellador de espuma para todo uso, resistente a las llamas
- Mayor salida de volumen para trabajos grandes
- Los aplicadores proporcionan precisión y salida regulable
- Compatible con todos los sistemas de aislamiento de fibras
- Aprobada por la 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

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas entre los -7°C a 38°C (20°F a 120°F)
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión
- Dispense en posición INVERTIDA
- Aplique en espacios con una 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 Foam EL CILINDRO PUEDE ESTALLAR SI SE DEJA EN UN VEHÍCULO CALIENTE, EXPUESTO A LA LUZ SOLAR DIRECTA O A TEMPERATURAS SUPERIORES A 122°F (50°C).



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Preparación: Para mejorar la adhesión, la superficie debe estar limpia, seca y sin materiales extraños. Para fijar fácilmente la pistola de aplicación de espuma, utilice vaselina en el cañón de la pistola antes de atornillarla en el envase. Mientras apunta hacia una dirección segura, oprima el disparador y fije la pistola al envase (consulte las instrucciones dentro de la caja de la pistola). No apriete demasiado. Importante: 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 una humedad relativa de 40% o mayor. Rellene la separación no más de 1/4" (6 mm), permitiendo espacio para la expansión. La espuma no se adherirá a los dedos en aproximadamente 10 minutos (humedad relativa de 50%). No rellene excesivamente. 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.

Reemplazo del envase de lata: Mientras apunta la pistola en una dirección segura, oprima el disparador y rápidamente vacíe el envase. Rocíe la canasta con limpiador de espuma de poliuretano e inmediatamente reemplace con un nuevo envase de lata de espuma para evitar que la espuma se endurezca en la pistola.

Limpeza: 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. No intente retirar los solventes curados. 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/Desecho: Gire la perilla de control de flujo de la pistola a la posición cerrada y guarde el envase de lata en posición vertical (con la pistola todavía fijada). Para recomenzar, agite bien durante 30 segundos, gire la perilla de control de flujo a la posición abierta y dispense la espuma. Tiempo máximo de almacenaje: 15 días. Almacene el envase de lata en posición vertical a menos de 90°F (32°C). Deseche el envase y el producto no utilizado de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento por envase (cordón de 1/4") ASTM C1536	2230 pies lineales
Tiempo de secado/sin adherencia	Aproximadamente 10 min @ 50% de humedad relativa (RH)
Tiempo de curado	Aproximadamente 1 hora
Vida útil	18 meses (sin abrir)
Rango de temperatura de la aplicación	20°F a 120°F (-7°C a 38°C)
Tiempo para poder cortarlo	Aproximadamente 30 minutos
Valor R según la norma ASTM C-518	4-5 /in (25 mm)
Normas aplicables ICC-Servicios de evaluación (ICC-ESR-1926)	Aprobado
Oficina de Mobiliario y Aislamiento para el Hogar de California	Compatible



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Masilla y selladores clasificados por UL	Listado
Prueba de fuego de las características de combustión de la superficie (llama/humo) UL 723	10/15

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.

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 10
Creación de humo 15

*PROBADO Y APLICADO EN TRES CORDONES DE 3/4" (1,9 CM) DE DIÁMETRO CON 5" DE CENTRO A CENTRO CUBRIENDO 12,5% DEL ÁREA DE PRUEBA DE MUESTRA EXPUESTA.