



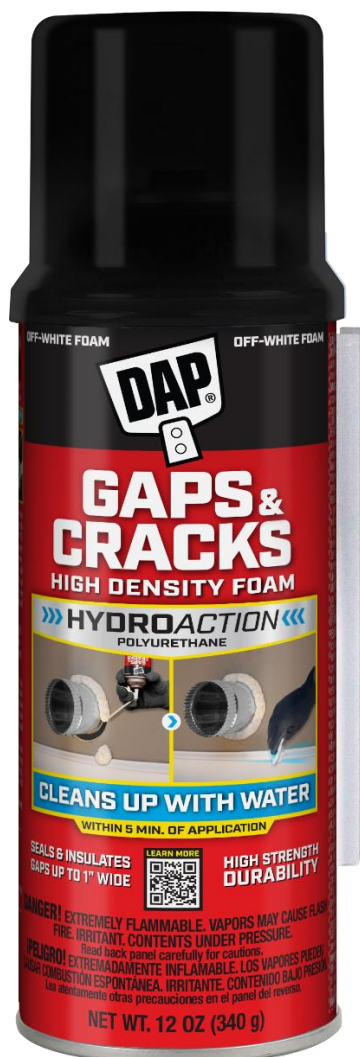
HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

BRECHAS Y GRIETAS CON POLIURETANO DE HIDROACCIÓN DE DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BRECHAS Y GRIETAS DE DAP es una espuma de poliuretano multiuso única en su género que se puede limpiar con agua a los 5 minutos siguientes a su aplicación. Es perfecta para pequeñas grietas y huecos y se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores. Rellene pequeñas brechas en paredes, alrededor de rejillas de ventilación, instalaciones de fontanería, zócalos, ¡La resistencia del poliuretano que usted esperaba, ahora se puede limpiar con agua!



Cumple con la norma E84/UL 723 de la ASTM, clasificación de resistencia al fuego de Clase A, clasificación UL.

EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de 12 oz. (340g)	12	Blanco hueso	7565000085



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Se lava con agua en la mayoría de superficies no porosas en los 5 minutos siguientes a su aplicación.
- Ideal para brechas y grietas pequeñas
- Bloquea las corrientes de aire y la humedad en brechas de hasta 1 pulgada (2.5 cm).
- Clasificado de resistente al fuego Clase 1
- Se puede pintar/lijar
- Fórmula multiuso
- Amplio rango de temperaturas de aplicación
- Adaptador de parada y reinicio más un tubito extra para más proyectos y mayor reutilización
- Uso en interior/exterior

USOS SUGERIDOS

USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- Perforaciones de lado a lado
- Brechas y grietas en fundaciones, entresijos, 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

- Para mejores resultados, aplique a temperaturas entre 25-105° F (-4° C ~ 40.5° C)
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión
- Agite vigorosamente durante 30 segundos antes de utilizar.
- Dispense en posición INVERTIDA
- Aplique en espacios con humedad relativa de 40% o más
- Si lo usa en exteriores, se debe pintar para evitar la decoloración de la espuma
- Use alrededor, no dentro de las cajas de empalmes
- Nota: No debe usarse como bloqueador de incendio ni sellador para detener el fuego.

APLICACIÓN

INSTRUCCIONES: Importante – lea todas las instrucciones y precauciones antes de usar. Siempre use guantes, protección para los ojos y ropas de trabajo. Use telas protectoras. El producto es inflamable durante la dispensación: apague las fuentes de ignición antes de usar.

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



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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. Importante: Antes de comenzar el trabajo, primero practique dispensando en materiales de desecho.

Aplicación: Para obtener los mejores resultados, este producto solo debe dispensarse en posición INVERTIDA y aplicarse en espacios con 40% más de humedad relativa. No rellene la brecha 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 se adhiere al tacto en 30 minutos y seca en 4 horas. El exceso de espuma se puede recortar, lijar, calafatear o darle acabado según sea necesario. La luz solar directa decolora la espuma si no está pintada o cubierta.

Limpieza: Si la espuma húmeda entra en contacto con la piel, limpie inmediatamente con un trapo húmedo. Si la espuma se seca en la piel, aplique cantidades generosas de vaselina, póngase guantes plásticos y espere 1 hora. Quítese los guantes, y con un paño limpio frote firmemente los residuos y repita el proceso si es necesario. Lave con agua tibia jabonosa. NO use acetona (limpiador de espuma) ni ningún otro solvente para quitar el producto de la piel. Cualquier residuo de espuma curada desaparecerá con el tiempo. Retire la ropa contaminada.

Almacenamiento/Reutilización: Deténgase y vuelva a comenzar hasta 6 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 en posición vertical a menos de 90° F (33° C). El producto puede reutilizarse en tres semanas si se almacena adecuadamente. Para reutilizar, corte el extremo del tubito (retirando la espuma curada), agite bien y aplique como se indicó anteriormente. El segundo tubito proporcionado se puede reutilizar hasta por 6 semanas.

LIMPIEZA



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Asegúrese de limpiar la espuma de las superficies no porosas dentro de los 5 minutos posteriores a su aplicación. Para obtener mejores resultados de limpieza, siga estos pasos:

Paso 1: Use una toalla de papel o un trapo SECO para retirar la espuma de la superficie.

Paso 2: Use una toalla de papel o un trapo NUEVO y HÚMEDO para limpiar firmemente los residuos restantes.

Paso 3: Use una toalla de papel o un trapo NUEVO y SECO para secar la superficie y eliminar cualquier residuo restante.

Paso 4: Repita los pasos 2 y 3, según sea necesario.

Consejos y trucos:

Al limpiar con una toalla de papel o un trapo húmedo, lo mejor es realizar movimientos circulares.



Si la espuma cae sobre la alfombra, deje que se seque completamente y luego retírela. No utilice agua para limpiar alfombras, tejidos o superficies porosas.

Para obtener más información, escanee el código QR:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Color de la espuma	Crema
Rendimiento por envase (cordón de 3/8 pulg.) (norma C1536 de la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (ASTM))	300 pies (91.44 m) lineales
Tiempo de secado/ sin adherencia al tacto	~ 30 minutos
Vida útil en el contenedor	1 año (sin abrir)
Tiempo de curado	4 horas
Rango de temperatura para la aplicación	25° F a 105° F (-4° C ~ 40.5° C)
Tiempo para poder cortarlo	~ 1 hora
Contenido de celdas cerradas	64%



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Densidad (pcf)	2.6
Norma E-84 de la ASTM (llama/humo)	Clase 1 (0/50)
Valor R	4 - 5

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto o la Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, 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.

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO: Los términos de la garantía están disponibles en dap.com/warranty. Llame al (888)-DAP-TIPS para obtener una copia escrita gratis.

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Fabricante: DAP Global Inc., 2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

Información sobre el uso: Llame al 888-DAP-TIPS o visite dap.com y haga clic en "Ask the Expert"

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.

**Características de
combustión de la superficie
Aplicado a tablero de
cemento inorgánico
reforzado***

Propagación de llamas 0
Desarrollo de humo 50

*PROBADO Y APLICADO EN TRES DIÁMETROS DE 1/2 PULG. (1.3 CM) CORDONES DE 5 PULG. (12.7 CM) EN EL CENTRO. LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA NO REFLEJAN LOS RIESGOS QUE PRESENTA ESTE MATERIAL BAJO CONDICIONES REALES DE INCENDIO
