

# GREAT STUFF™

INSULATING FOAM SEALANT



**¡AHORA LA ESPUMA AISLANTE GREAT STUFF™ ES INCLUSO MEJOR!**

## Sellador de espuma aislante **multipropósito negro** **GREAT STUFF™**

### Características y beneficios:

- Uso multipropósito en interiores/exteriores<sup>1</sup>
- Use hasta por 30 días con SMART DISPENSER™
- Rellena, sella y aísla grietas de hasta 2,5cm
- Color negro que permite ocultar bien la espuma curada y que no se advierta en las sombras
- Se expande para moldearse a grietas, y crear un sello duradero, hermético e impermeable
- Ayuda a reducir el ruido y la vibración no deseados
- Es una forma simple de minimizar el flujo de aire no deseado y reducir la condensación
- Se adhiere bien a piedra; y elimina la necesidad de un preimer (según el proyecto)
- Se adhiere bien a rocas, madera, metal, mampostería, vidrio y a la mayoría de los plásticos
- De curado rápido - entre 5 y 15 minutos, se puede recortar el excedente en una hora (curación por humedad)<sup>2</sup>
- Distribución en todas direcciones
- Se puede pintar, teñir, lijar
- Clasificación UL
- ESR-1961
- CCMC 13074-L

La Espuma negra multipropósito\* GREAT STUFF™ es una espuma aislante de poliuretano de mínima expansión lista para usar que rellena, sella y aísla grietas de hasta 2,5cm. Se expande para amoldarse a rajaduras y grietas, y crea un sello duradero, hermético e impermeable.

De color negro, se combina naturalmente con el entorno a su alrededor y está especialmente formulada para uso en interiores y exteriores.<sup>1</sup> Esta fórmula multipropósito puede usarse para rellenar rajaduras y grietas en el hogar, y en aplicaciones marítimas y automotrices.

El Sellador de espuma negra multipropósito GREAT STUFF™ es una forma simple y económica de minimizar el flujo de aire y reducir la condensación; y puede usarse en muchas aplicaciones\*\*\*

### Presentación del nuevo GREAT STUFF™ SMART DISPENSER™ (patente pendiente)™

Este distribuidor de sellador de espuma de última generación es revolucionario:

- **Reutilizable hasta por 30 días;** úselo ahora una y otra vez.
- **Distribución sin goteo,** elimina la suciedad
- **Fácil de usar, mayor control**
- Rellena grietas de manera eficiente y rápida
- ¡Disponibles solo en Espumas aislantes GREAT STUFF™!

U.S. MADE  
  
U.S. OWNED

**GREAT STUFF™ SMART DISPENSER™**  
**¡ÚSELO UNA Y OTRA VEZ!**



## Dónde usar GREAT STUFF™ negro multipropósito

- Proyectos de sellado de aire en interiores y exteriores; incluidos, entre otros, uniones entre tablas de aislamiento, penetraciones de vigas, penetraciones de plomería, uniones de cimientos/umbrales, bases de chimeneas<sup>3</sup> y aleros
- Brechas y grietas pequeñas en el ático o el garage
- Líneas de aire acondicionado, líneas de refrigerante, líneas de gas: penetraciones de servicios públicos
- Reparar paredes de mampostería, aceras y porches
- Aplicaciones de paisajismo al aire libre
- Chasis de utilitarios y vehículos<sup>3</sup>
- Aplicaciones de ventilación y calefacción
- Reparaciones de remolques/transporte<sup>3</sup>
- Aplicaciones de sellado marítimo<sup>\*\*</sup>



Aplicaciones en utilitarios



Aplicaciones marítimas



En torno de líneas eléctricas



En torno de sistemas de ventilación y calefacción

**\*\*\*Nota:** Los Selladores de espuma aislante GREAT STUFF™ no son para usar en aviación, contacto con alimentos/bebidas o como apoyo estructural en aplicaciones marítimas.

En Estados Unidos  
**The Dow Chemical Company**  
**Performance Building Solutions**  
200 Larkin Center  
Midland, MI 48674

En Canadá  
**Dow Chemical Canada ULC**  
**Performance Building Solutions**  
450 – 1st St. SW  
Suite 2100  
Calgary, AB T2P 5H1

## Conozca la familia de Selladores de espuma GREAT STUFF™:

Nuestra línea de selladores de espuma son una solución rentable y simple de usar, que permiten a cualquiera hacer sus propias reparaciones ahorrando dinero.

- **GREAT STUFF™ para rajaduras y grietas:** rellena, sella y aísla grietas de hasta 2,5 cm.
- **GREAT STUFF™ para ventanas y puertas:** sella de manera hermética para aislar y reducir las corrientes de aire, sin goteo. Al aplicarse correctamente, no se distorsiona ni dobla los marcos de ventanas y puertas.
- **GREAT STUFF™ para prevención de incendios:** sella para impedir el ingreso de fuego y humo con menos suciedad.\*\*
- **GREAT STUFF™ de relleno para grietas grandes:** sella grietas de hasta 7,6 cm con menos suciedad.
- **GREAT STUFF™ para bloqueo de pestes:** bloquea el ingreso de hormigas, cucarachas, arañas, abejas y más sin pesticidas.
- **GREAT STUFF™ negro multipropósito:** rellena, sella y aísla grietas de hasta 2,5 cm en interiores y exteriores.
- **GREAT STUFF™ para estanques y piedras:** dirige el flujo de agua con adhesivo y sellador seguros para peces.



<sup>1</sup> El revestimiento de la espuma curada puede decolorarse si se expone a la luz natural. Utilice pintura o espuma de recubrimiento para obtener mejores resultados.

<sup>2</sup> 3 21°C ± -15°C y 50 ± 5% de HR, 2,5cm de diámetro de cuenta, 15,2cm de largo. El índice de curación depende de la temperatura, la humedad y el tamaño de la cuenta de espuma.

<sup>3</sup> No exponga la espuma curada a temperaturas superiores a 240°F (116°C).

\* Lea todas las instrucciones y la Hoja de datos de seguridad (del material) (M)SDS detenidamente antes de usar.

\*\* Previsto para usar en aplicación residencial para mantener la continuidad de un material aprobado para la prevención de incendios.

Para obtener información técnica:

**1-866-583-BLUE** (2583) (Inglés)

**1-800-363-6210** (Francés)

Para obtener información de ventas:

**1-800-232-2436** (Inglés)

**1-800-565-1255** (Francés)

**greatstuff.dupont.com**

**AVISO:** No debe inferirse ninguna libertad respecto de cualquier patente propiedad de Dow u otros. Debido a que las condiciones de uso y las leyes aplicables pueden diferir de un sitio a otro y pueden cambiar con el tiempo, el Cliente es responsable de determinar si los productos y la información en este documento son apropiados para las pueda utilizar y para garantizar que las prácticas en el sitio de trabajo y de eliminación de desechos del Cliente, cumplan con las leyes y demás promulgaciones gubernamentales que sean aplicables. Es posible que el producto que se describe en este documento no esté disponible para la venta y/o no esté disponible en todos los lugares en donde Dow tenga representación. Los reclamos presentados posiblemente no se hayan aprobado para usar en todos los países o regiones. Dow no asume obligaciones ni responsabilidades por la información de este documento. A menos que se indique expresamente lo contrario, las referencias a "Dow" o a la "Empresa" se refieren al ente jurídico Dow, el cual vende los productos al Cliente. **NO SE OTORGAN GARANTÍAS EXPRESAS, EXCEPTO POR CUALQUIER GARANTÍA ESCRITA APLICABLE ESPECÍFICAMENTE PROPORCIONADA POR DOW. TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN EN PARTICULAR, ESTÁN EXPRESAMENTE EXCLUIDAS.** El comprador asume todos los riesgos en cuanto al uso del material. El remedio exclusivo del comprador o de cualquier reclamo (incluido sin limitaciones, negligencia, responsabilidad estricta o contractual) se limitará al reembolso del precio de compra del material. El incumplimiento estricto de cualquiera de los procedimientos recomendados librará a The Dow Chemical Company y sus subsidiarias de toda responsabilidad con relación a los materiales o el uso de estos. La información aquí contenida no está destinada para el uso por parte de diseñadores, aplicadores y demás personas que no sean profesionales y que no compren o utilicen este producto como parte del curso normal de sus actividades comerciales.

Aislantes de espuma y selladores de poliuretano Dow

**PRECAUCIÓN:** Cuando se secan, estos productos son combustibles y prenderán fuego si se exponen a llamas abiertas o chispas provenientes de fuentes de alta energía. No lo exponga a temperaturas superiores a los 240 °F (116 °C). Para obtener más información, consulte las Hojas de datos de seguridad (del material) ((M)SDS), llame a Dow al 1-866-583-BLUE (2583) o comuníquese con su inspector de construcción local. En caso de emergencia, llame al 1-989-636-4400 en Estados Unidos o al 1-519-339-3711 en Canadá. Al sellar el aire en edificios, asegúrese de que los dispositivos de combustión, como hornos, calefactores a agua, estufas a leña, estufas a gas y secadoras a gas tengan la ventilación adecuada al exterior. Visite el sitio web: <http://www.epa.gov/iaq/homes/hipventilation.html>. En Canadá, visite: <http://archive.nrc-cnrc.gc.ca/eng/ibp/irc/bsi/83-house-ventilation.html>.

El sellador de espuma aislante GREAT STUFF™ y los productos adhesivos contienen isocianato y un agente inflamable. Lea todas las instrucciones y la Hoja de datos de seguridad (del material) ((M)SDS) detenidamente antes de usar. Elimine todas las fuentes de ignición antes de usar. Cubra toda la piel. Use mangas largas, guantes y gafas de seguridad o protectoras. No previsto para usar en aviación, contacto con alimentos/bebidas o como apoyo estructural en aplicaciones marítimas. Proporcione ventilación adecuada o use protección respiratoria adecuada. Contenido bajo presión. No debe usarse para rellenar cavidades cerradas o huecos, como detrás de paredes y áreas alrededor y debajo de bañeras; este uso inadecuado del producto puede dar lugar a la acumulación de vapores inflamables o material no curado. El incumplimiento de las advertencias y las instrucciones proporcionadas con el producto o de todas las reglas y regulaciones aplicables puede dar lugar a lesiones o la muerte.

Los edificios o las prácticas de construcción no relacionadas con los materiales del edificio pueden afectar en gran medida la humedad y la posibilidad de formación de moho. Ningún proveedor de materiales, incluido Dow, puede garantizar que no se desarrollará moho en cualquier sistema específico.

®™ Marca comercial de The Dow Chemical Company ("Dow") o una empresa afiliada de Dow

Impreso en los Estados Unidos.

Formulario n.º 43-D100037-esLA-1218 CDP