

# GREAT STUFF™

INSULATING FOAM SEALANT



**¡AHORA EL SELLANTE DE ESPUMA AISLANTE GREAT STUFF™ INCLUSO MEJOR!**

## Sellador de espuma aislante **GREAT STUFF™** para prevención de incendios

### Características y beneficios:

- Impide la propagación de fuego y humo a través de las penetraciones de servicios públicos\*\*
- Use hasta por con SMART DISPENSER™
- Conformidad con ASTM E84, ASTM E814 (modificado), UL 1715
- Sella penetraciones de servicios públicos entre pisos
- Sella tendidos eléctricos a través de montantes
- Espuma de color naranja brillante para inspección visual
- Forma una barrera duradera, hermética impermeable
- Adhesión excepcional a la mayoría de los materiales de construcción
- De curado rápido - entre 5 y 15 minutos, se puede recortar el excedente en una hora<sup>2</sup>
- Distribución en todas direcciones
- Clasificación UL
- ESR-1961
- CCMC 13074-L
- Una lata de 340gramos = hasta 22tubos (289gramos) de masilla<sup>3</sup>

El Sellador de espuma aislante GREAT STUFF™ para prevención de incendios puede ayudar a ahorrar más que solo costos energéticos. 1 Diseñado para construcción residencial, proporciona una forma fácil y eficaz de mantener la continuidad de un material aprobado para el bloqueo del fuego. Este sellador de espuma aislante de poliuretano de mínima expansión rellena, sella y aísla grietas de hasta 2,5cm. Está diseñado específicamente para impedir la propagación del fuego y humo a través de penetraciones de servicios públicos.

GREAT STUFF™ para prevención de incendios forma una barrera duradera, hermética e impermeable y se puede reconocer con facilidad por su color naranja brillante. Además de impedir la propagación de fuego y humo a través de penetraciones de servicios públicos, GREAT STUFF™ para prevención de incendios sella orificios, rajaduras y grietas para ayudar a evitar las fugas o filtraciones de aire en el hogar. De acuerdo con la Red de servicios de energía residenciales (Residential Energy Services Network, RESNET), los proyectos de sellado y aislamiento de aire alrededor del hogar comúnmente pueden significar un ahorro para los propietarios de hasta 30% en costos de energía.<sup>1</sup>

### 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
- ¡Disponible 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™ para prevención de incendios

Use el Sellador de espuma aislante GREAT STUFF™ para rajaduras y grietas para sellar y aislar alrededor de áreas comunes de pérdida de energía, tales como viguetas del borde/placas de alféizar, accesorios exteriores, penetraciones de tuberías, ático y más.



Penetraciones de tuberías



Tomacorrientes eléctricos



Penetraciones eléctricas



Penetraciones de tuberías



Ventilaciones de secadoras



Penetraciones de HVAC

<sup>1</sup> Fuente: www.energystar.gov

<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> Calculado sobre la base de Resultados de producción ASTM C 1536

\* 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.

## 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.



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

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](http://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-D100013-esLA-1218 CDP