



GREAT STUFF^{MC} FISSURES ET CAVITÉS MOUSSE D'ÉTANCHÉITÉ ISOLANTE

ÉLIMINE LA PERTE D'ÉNERGIE.
AMÉLIORE LE CONFORT.



La maison moyenne présente un 0,8 km (0,5 mi) de fissures et de cavités¹ permettant la pénétration de l'air et de l'humidité. Les projets de scellement et d'isolation autour de la maison peuvent habituellement permettre au propriétaire d'économiser jusqu'à 30 % sur les coûts d'énergie domestique selon le Residential Energy Services Network (RESNET).

Éliminez la perte d'énergie et améliorez le confort grâce à la mousse isolante d'étanchéité GREAT STUFF^{MC} Fissures et cavités.²

Réduit les fuites d'air et les coûts énergétiques.

La mousse isolante d'étanchéité GREAT STUFF^{MC} Fissures et cavités est une mousse isolante en polyuréthane à expansion minimale qui remplit, scelle et isole les fissures et cavités d'au plus 2,5 cm (1 po). Cette mousse spécialement formulée isolante d'étanchéité :

- prend de l'expansion selon la forme des cavités et crée un joint d'étanchéité durable et étanche à l'air et à l'eau;
- améliore le rendement énergétique en formant un joint d'étanchéité étanche dans les fissures et cavités;
- constitue un moyen simple pour minimiser la circulation d'air non souhaitée et réduire la condensation.

GREAT STUFF^{MC} Fissures et cavités est une mousse de remplissage en polyuréthane pour fissures et cavités à utiliser partout dans la maison.

¹ Source: www.energystar.gov

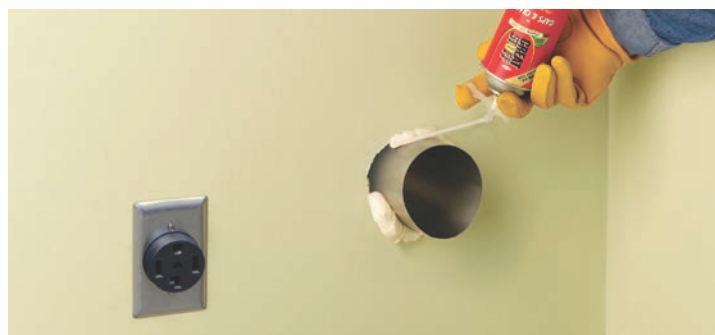
² Lisez bien les instructions et la fiche signalétique (FS) avant d'utiliser le produit.

³ La surface de la mousse durcie peut se décolorer si elle est exposée à la lumière naturelle. Pour obtenir de meilleurs résultats, peignez ou enduisez la mousse.

⁴ À 21 °C ± 3 °C (70 °F ± 5 °F) et 50 ± 5 % H.R., cordon de 2,5 cm (1 po) de diamètre et de 15 cm (6 po) de longueur. La vitesse de séchage est fonction de la température, de l'humidité et de la taille du cordon de mousse.

Aperçu des caractéristiques et des avantages

- Remplit, scelle et isole les cavités jusqu'à 2,5 cm (1 po)
- Prêt à l'emploi (applicateur à paille)
- Forme un joint d'étanchéité imperméable et durable pour réduire les courants d'air
- Forme un joint d'étanchéité étanche à l'air et à l'eau
- Distribution toutes directions
- Utilisation intérieure et extérieure³
- Adhère aux surfaces de bois, de métal, à la maçonnerie, au verre et à la plupart des plastiques
- Non collant 10 à 15 minutes après l'application⁴; l'excédent peut être enlevé une heure après l'application
- Durcit en séchant
- Peut être peint, teint et poncé
- Mousse de couleur crème
- Classification UL
- CCMC 13074-L



Utilisations de GREAT STUFF^{MC} Fissures et cavités

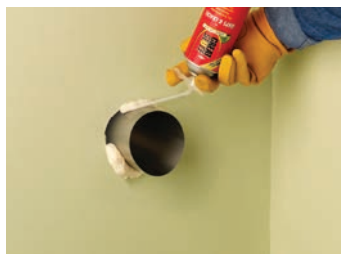
Utilisez la mousse d'étanchéité isolante GREAT STUFF^{MC} Fissures et cavités pour sceller et isoler les endroits courants de perte énergétique comme les solives de bordure et les lisses d'assise, les luminaires d'extérieur, les ouvertures de tuyaux, le grenier et bien plus.



Solive de bordure/
lisse d'assise



Ouvertures dans
le grenier



Conduites de ventilation
pour sècheuse



Ouvertures de tuyaux



Solives de bordure

La mousse d'étanchéité isolante GREAT STUFF^{MC} Fissures et cavités est rentable

- Un contenant de 360 ml (12 oz liq.) = jusqu'à 22 tubes de calfeutrant (soit 7,9 l [7 pte] de calfeutrant) †

† Équivalence calculée de calfeutrant basée sur les rendements estimés au moyen des résultats de rendement de la norme ASTM C1536-3.

L'excellence apparaît sous plusieurs formes

Saviez-vous que la maison moyenne présente 0,8 km (0,5 mi) de fissures et de cavités? ** Scellez-les avec GREAT STUFF^{MC}.

Chaque mousse d'étanchéité isolante GREAT STUFF^{MC}* est spécialement formulée pour sceller les cavités, fissures et trous afin de bloquer l'air, l'humidité et même la vermine. Notre vaste gamme de scellants prêts à l'emploi vous offre une solution simple et économique pour tout propriétaire bricoleur.

- **GREAT STUFF^{MC} Fissures et cavités*** — Mousse d'étanchéité isolante qui prend de l'expansion pour sceller et isoler les cavités d'au plus 2,5 cm (1 po).
- **GREAT STUFF^{MC} Fenêtre et porte*** — Mousse à expansion minimale qui scelle entre une fenêtre ou une porte et son ouverture brute.
- **GREAT STUFF^{MC} Fireblock*** — Empêche la propagation du feu et de la fumée aux ouvertures autour des pénétrations de service.***
- **GREAT STUFF^{MC} Grandes cavités*** — Mousse d'étanchéité qui prend de l'expansion pour sceller et isoler les cavités de plus de 7,5 cm (3 po)
- **GREAT STUFF^{MC} Bloque-vermine*** — Empêche la vermine de pénétrer dans la maison en éliminant les points d'entrée.



Aux États-Unis

The Dow Chemical Company
Dow Building Solutions

200 Larkin Center
Midland, MI 48674

Au Canada

Dow Chemical Canada ULC
Dow Building Solutions

450 – 1st St. SW
Suite 2100
Calgary, AB T2P 5H1

Pour le soutien technique :

1-866-583-BLUE (2583) (anglais)
1-800-363-6210 (français)

Pour le bureau des ventes :

1-800-232-2436 (anglais)
1-800-565-1255 (français)

AVIS : Tous les droits de propriété des brevets, quels qu'ils soient, détenus par Dow ou des tiers sont réservés. Les modalités d'utilisation et les réglementations en vigueur peuvent évoluer dans le temps et varier d'un pays à l'autre; par conséquent, il est de la responsabilité de l'acheteur, d'une part de déterminer si les produits et les renseignements contenus dans ce document conviennent à l'usage qu'il compte en faire et, d'autre part, de veiller à ce que les locaux et ses méthodes d'élimination soient conformes à toutes les prescriptions de la législation en vigueur. Le produit montré dans cette documentation peut ne pas être vendu et/ou offert dans toutes les zones géographiques où Dow est représentée. Les revendications faites peuvent ne pas avoir été approuvées pour utilisation dans tous les pays. Dow décline toute obligation ou responsabilité relatives aux renseignements contenus dans ce document. Les références à « Dow » ou à la « Société » signifient la personne morale Dow vendant des produits aux clients, sauf indication contraire expresse. LES PRODUITS NE SONT COUVERTS PAR AUCUNE GARANTIE; TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE VALEUR COMMERCIALE OU DE CONFORMITÉ À UN USAGE PARTICULIER EST EXCLUE.

Mousse de polyuréthane Dow pour l'isolation et l'étanchéité

PRÉCAUTION : Une fois durcis, ces produits sont combustibles et brûleront s'ils sont exposés à une flamme nue ou des étincelles provenant de sources à haute énergie. N'exposez pas à des températures supérieures à 116 °C (240 °F). Pour plus de renseignements, consultez la fiche signalétique (FS), appelez Dow au 1 866 583-BLUE (2583) ou communiquez avec votre inspecteur en bâtiment local. En cas d'urgence, composez le 1 989 636-4400 aux États-Unis ou le 1 519 339-3711 au Canada. Lors de l'étanchéisation des bâtiments, assurez-vous que les appareils de combustion, tels que les appareils de chauffage, les chauffe-eau, les poêles à bois, les poêles à gaz et les sècheuses à gaz sont évacués à l'extérieur. Consultez le site Web : <http://www.epa.gov/iaq/homes/hipventilation.html>. Au Canada, visitez : <http://archive.nrc-cnrc.gc.ca/eng/lbp/irc/bsi/83-house-ventilation.html>.

Les produits d'étanchéité et adhésifs GREAT STUFF^{MC} renferment de l'isocyanate ainsi qu'un agent d'expansion inflammable. Lisez bien toutes les instructions et la fiche signalétique (FS) avant d'utiliser le produit. Éliminez toutes les sources d'inflammation avant d'utiliser le produit. Couvrez la peau. Portez des vêtements à manches longues, des gants et des lunettes de sécurité ou des lunettes à coques étanches. Assurez une ventilation adéquate ou portez une protection respiratoire appropriée. Contenu sous pression. N'utilisez pas le produit pour remplir des cavités ou des vides fermés comme ceux entre les murs et sous le bain.

Des pratiques en matière de bâtiment et/ou de construction indépendantes des matériaux de construction pourraient grandement affecter l'humidité et le potentiel de formation de moisissure. Aucun fournisseur de matériaux, y compris Dow, ne peut garantir que de la moisissure ne se développera pas dans un système donné.

*Lisez bien les instructions et la fiche signalétique (FS) avant d'utiliser le produit.

** www.energystar.gov

*** Conçue pour utilisation dans des applications résidentielles pour maintenir la continuité d'un matériau pare-feu approuvé

©^{MC} Marque de The Dow Chemical Company ("Dow") ou d'une société affiliée.
Imprimé aux É.-U.

Formulaire N° 178-15219-0415 CDP