



# GREAT STUFF<sup>MC</sup> MOUSSE D'ÉTANCHÉITÉ ISOLANTE FENÊTRE ET PORTE

## COMBLER L'ÉCART EN MATIÈRE DE PERTE D'ÉNERGIE PAR LES FENÊTRES ET LES PORTES.



La maison américaine moyenne présente près de 0,8 km (0,5 mi) de fissures et de cavités<sup>1</sup> qui laissent pénétrer l'air et l'humidité. L'installation de fenêtres et de portes à haut rendement énergétique peut grandement réduire les infiltrations d'air, mais un secteur qui est souvent négligé est celui de l'espace autour des fenêtres et des portes et leurs ouvertures brutes.

### Comblers l'écart

Éliminez la perte d'énergie et améliorez le confort en comblant les écarts entre les cadres et les ouvertures brutes avec la mousse d'étanchéité isolante GREAT STUFF<sup>MC</sup> Fenêtre et porte<sup>2</sup>.

### Réduction des fuites d'air et des coûts énergétiques

La mousse d'étanchéité isolante GREAT STUFF<sup>MC</sup> Fenêtre et porte est une mousse de polyuréthane à expansion minimale et à faible accumulation de pression qui forme un joint durable étanche à l'air et résistant à l'eau entre un cadre de fenêtre ou de porte et son ouverture brute. Cette mousse d'étanchéité isolante spécialement formulée offre les caractéristiques suivantes:

- Expansion minimale qui ne fait pas courber les cadres de fenêtre ou de porte lorsque le produit est correctement installé.
- Le produit durci reste souple et flexible. La mousse durcie peut être enfoncée dans l'espace, sans rognage.
- Expansion en prenant la forme des cavités et en créant un joint durable étanche à l'air et résistant à l'eau.

### Aperçu des caractéristiques et des avantages

- Utilisation pour remplir, étanchéiser et isoler l'espace autour des fenêtres et des portes et leurs ouvertures brutes
- Prête à l'emploi (applicateur à paille)
- Formation d'un joint d'étanchéité imperméable et durable pour réduire les courants d'air
- Hydrofuge
- Amélioration de l'efficacité énergétique de la fenêtre ou de la porte et du confort en réduisant les courants d'air
- Une fois durcie, la mousse reste souple et flexible, permettant son expansion et sa contraction naturelles entre le cadre et l'ouverture brute
- Non collante de 10 à 15 minutes après l'application<sup>3</sup>; l'excédent peut être enlevé une heure après l'application
- La mousse peut être peinte, teinte et poncée
- Mousse de couleur jaune
- Distribution dans toutes les directions
- Classification UL
- Conforme aux normes ASTM et AAMA
- CCMC 13074-L

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

<sup>2</sup>Lisez bien toutes les instructions et la fiche signalétique (FS) avant d'utiliser le produit.

<sup>3</sup>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.

## Utilisation de la mousse d'étanchéité isolante GREAT STUFF<sup>MC</sup> Fenêtre et porte

Utilisez la mousse d'étanchéité isolante GREAT STUFF<sup>MC</sup> Fenêtre et porte pour sceller l'espace autour des fenêtres et des portes et leurs ouvertures brutes.



Les portes et leurs ouvertures brutes



Les fenêtres et leurs ouvertures brutes



Le produit durci reste souple et flexible. La mousse durcie peut être enfoncée dans l'espace, sans rognage.

### La mousse d'étanchéité isolante GREAT STUFF<sup>MC</sup> Fenêtre et porte est rentable

- Une canette de 355 ml (12 oz) peut remplir de mousse de 4 à 6 fenêtres résidentielles de taille moyenne (91,4 × 76,2 cm [36 × 60 po], écart de 1 cm [3/8 po] de largeur et de 2,5 cm [1 po] de profondeur)

### L'excellence revêt 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<sup>MC</sup>.

Chaque mousse d'étanchéité isolante GREAT STUFF<sup>MC</sup>\* 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 produits d'étanchéité prêts à l'emploi offre une solution simple et économique pour tout propriétaire bricoleur.

- **GREAT STUFF<sup>MC</sup> Fissures et cavités\*** – Mousse d'étanchéité qui prend de l'expansion pour sceller et isoler les cavités jusqu'à 2,5 cm (1 po).
- **GREAT STUFF<sup>MC</sup> Fenêtre et porte\*** – Mousse à expansion minimale qui scelle entre une fenêtre ou une porte et son ouverture brute.
- **GREAT STUFF<sup>MC</sup> Pare-feu\*** – Empêche la propagation du feu et de la fumée à travers les pénétrations de service. \*\*\*
- **GREAT STUFF<sup>MC</sup> Grandes cavités\*** – Mousse d'étanchéité qui prend de l'expansion pour sceller et isoler les cavités jusqu'à 7,5 cm (3 po).
- **GREAT STUFF<sup>MC</sup> 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

**MISE EN GARDE:** 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/ibp/irc/bsi/83-house-ventilation.html>.

Les produits d'étanchéité et adhésifs GREAT STUFF<sup>MC</sup> 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](http://www.energystar.gov)

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

©<sup>MC</sup> Marque de The Dow Chemical Company ("Dow") ou d'une société affiliée. Printed in the U.S.A.