



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

COMBATTEZ LA PERTE D'ÉNERGIE



Selon l'U.S. Department of Energy, la résidence américaine moyenne comporte 800 mètres (1/2 mille) de fissures et de cavités. Les fuites d'air gaspillent entre 25 et 40 % de l'énergie servant au chauffage et à la climatisation d'une résidence classique.* Toutes ces ouvertures constituent des tunnels permettant l'échappement d'air chauffé ou climatisé et son remplacement par l'air extérieur indésirable, avec comme conséquence des factures d'électricité supérieures pour vos clients et des résidences pleines de courants d'air, où la température varie d'une pièce à l'autre.

Comblez les brèches

Comblez les brèches... et éliminez la perte d'énergie grâce à la mousse d'étanchéité isolante GREAT STUFF PRO^{MC} pour fissures et cavités.

En étanchéisant les résidences avec la mousse GREAT STUFF PRO^{MC} pour fissures et cavités, vous rendrez de fiers services à vos clients en les aidant à éliminer la perte d'énergie, à réduire leurs factures d'électricité et à jouir d'une résidence plus confortable.

La mousse GREAT STUFF PRO^{MC} pour fissures et cavités est une mousse isolante à expansion appliquée au pistolet qui s'utilise partout dans la maison. Elle est aussi reconnue comme une mousse pare-feu.**



Aperçu des caractéristiques et des avantages

- Idéale pour les fissures et ouvertures de moins de 3 po (75 mm)
- Reconnue comme une mousse pare-feu.** De couleur orange pour être facilement reconnue.
- Augmente de volume pour former un sceau permanent, étanche à l'eau et à l'air.
- Adhère aux surfaces de bois, de métal, à la maçonnerie, au verre et à la plupart des plastiques.
- Repousse et fait dévier l'eau.
- Non-collant en 3-10 minutes ; peut être taillé après 60 minutes***
- Économique : Une bonbonne de 24 oz (680 g) remplace jusqu'à 22 tubes de 0.95 l de calfeutrant et une bonbonne de 30 oz (850 g), jusqu'à 33 tubes de 0.95 l de calfeutrant.†
- Se nettoie facilement avec le nettoyant à pistolet GREAT STUFF PRO^{MC}



MD MC Marque de commerce de The Dow Chemical Company (© Dow) ou d'une filiale de Dow

*Source : www.energystar.gov

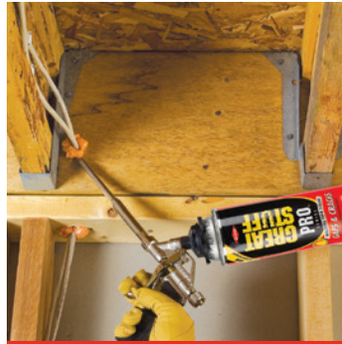
†Conçu pour une utilisation dans des applications résidentielles pour maintenir la continuité d'un matériau pare-feu approuvé.

**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.

†Fondé sur un rendement estimatif dans des conditions idéales en utilisant une mousse pour pistolet et un cordon de 3/8 po (95 mm).

Où utilise-t-on la mousse d'étanchéité isolante GREAT STUFF PRO^{MC} pour fissures et cavités?

Utilisez la mousse d'étanchéité isolante GREAT STUFF PRO^{MC} pour 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 extérieurs, les ouvertures de tuyaux, le grenier et bien plus.¹



Ouvertures de fils électriques



Ouvertures pour conduites de gaz



Ouvertures de tuyaux

Pistolets de distribution de mousse de la série PRO

Pistolets de distribution GREAT STUFF PRO^{MC} 13, 14, 15
Pistolet de distribution au corps long GREAT STUFF PRO^{MC} 14XL

- Application précise
- Haut rendement
- Aucun écoulement
- Réapplicable après 30 jours



Formulé pour les professionnels

Comptez sur la gamme de produits GREAT STUFF PRO^{MC} pour vous aider à réaliser les travaux les plus ardues.

- Adhésif GREAT STUFF PRO^{MC} pour murs et planchers
- Mousse d'étanchéité isolante GREAT STUFF PRO^{MC} pour fissures et cavités
- Mousse d'étanchéité isolante GREAT STUFF PRO^{MC} pour portes et fenêtres
- Mousse d'étanchéité isolante GREAT STUFF PRO^{MC} Bloque-vermine
- Nettoyant à pistolet GREAT STUFF PRO^{MC}



¹Utilisée à l'extérieur, la mousse sèche se décolore une fois exposée à la lumière naturelle.

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
2400, 215 – 2 Street S.W.,
Calgary, Alberta T2P 1M4

Pour le soutien technique :
1-866-583-BLUE (2583) - English
1-800-363-2610 - French

Pour le bureau des ventes :
1-800-232-2436 - English
1-800-565-1255 - French

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 endroit 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 à l'acheteur, 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 EXPRESSÉMENT EXCLUE.

Mousses de polyuréthane Dow pour l'isolation et l'étanchéité. L'acheteur assume tous les risques associés à l'utilisation du produit. Le recours exclusif de l'acheteur ou toute revendication (incluant sans limitations, négligence, responsabilité stricte, responsabilité délictuelle) sera limité au remboursement du prix d'achat. Le non-respect des procédures recommandées libérera The Dow Chemical Company de toute responsabilité par rapport aux matériaux et leur utilisation. Cette information n'est pas destinée à être utilisée par les concepteurs non-professionnels, les applicateurs ou autres personnes qui n'achètent ou n'utilisent pas ce produit durant le cours normal de leurs activités.

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 les produits à des températures supérieures à 116 °C (240 °F). Pour plus de renseignements, consultez la fiche signalétique (FS). 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 protection ou des lunettes de coques. Ne pas utiliser dans le secteur de l'aviation, ou en contact avec des aliments/boissons, ou comme support structurel dans les applications maritimes. Assurez une ventilation adéquate ou portez une protection respiratoire appropriée. Contenu sous pression. Ne pas utiliser pour remplir des cavités fermées ou des vides tels que ceux derrière des murs et sous les pourtours de baignoires; cette utilisation inadéquate de ce produit pourrait entraîner l'accumulation de vapeurs inflammables ou de matériau non durci. Manquer à suivre les avertissements et instructions fournies avec ce produit ou toutes les directives et réglementations applicables risque d'entraîner des blessures, voire la mort. Le nettoyant à pistolet GREAT STUFF PRO^{MC} est inflammable et contient de l'acétone et du propane. 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 gants et des lunettes de coques ou des lunettes de sécurité. Assurez une ventilation adéquate ou portez une protection respiratoire appropriée. Contenu sous pression.

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.