



MOUSSE D'ÉTANCHÉITÉ ISOLANTE GREAT STUFF^{MC} PARE-FEU

CONTRIBUE À SAUVER PLUS QUE DE L'ÉNERGIE.



La mousse d'étanchéité isolante GREAT STUFF^{MC} Pare-feu¹ peut faire encore plus qu'aider à économiser sur les coûts en énergie. Conçue pour la construction résidentielle, elle constitue une façon efficace et facile de maintenir la continuité d'un matériau pare-feu approuvé.

GREAT STUFF^{MC} Pare-feu est une mousse d'étanchéité isolante de polyuréthane à expansion minimale qui remplit, scelle et isole les ouvertures allant jusqu'à 3/4 po. Elle est spécifiquement conçue pour empêcher la propagation du feu et de la fumée aux ouvertures autour des pénétrations de service.

GREAT STUFF^{MC} Pare-feu forme une barrière à long terme étanche à l'air et résistante à l'eau. Elle est facilement reconnaissable par sa couleur orange vif.

Réduit les fuites d'air et les coûts d'énergie.

En plus d'empêcher la propagation du feu et de la fumée par les ouvertures autour des pénétrations de service, GREAT STUFF^{MC} Pare-feu scelle les ouvertures, les fissures et les cavités pour empêcher les fuites ou les infiltrations d'air. Les projets d'étanchéisation à l'air et d'isolation autour de la maison peuvent typiquement faire économiser aux propriétaires jusqu'à 30 % des coûts d'énergie selon l'organisme RESNET (Residential Energy Services Network).

¹ Lire l'étiquette et la fiche signalétique attentivement avant utilisation.

² 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.

³ Conçue pour utilisation dans des applications résidentielles pour maintenir la continuité d'un matériau pare-feu approuvé

⁴ Calculé selon ASTM C 1536 Yield Test Results

Coup d'œil sur les caractéristiques et les avantages

- Empêche la propagation du feu et de la fumée aux ouvertures autour des pénétrations de service³
- Testée selon ASTM E84, ASTM E814 (modifiée), UL 1715
- Scelle les pénétrations de services entre les étages
- Scelle le passage des fils électriques à travers les montants
- Mousse de couleur orange vif idéale pour l'inspection visuelle
- Forme une barrière à long terme étanche à l'air et résistante à l'eau
- Adhérence exceptionnelle à la majorité des matériaux de construction
- Non-collant en 5 – 15 minutes ; peut être taillé après 60 minutes²
- Complètement durcie après 8 heures
- Se distribue dans toutes les directions
- Classification UL
- CCMC 13074-L
- Une bonbonne de 12 oz = jusqu'à 22 tubes (10.2 oz.) de calfeutrage⁴



Où utiliser GREAT STUFF^{MC} Pare-fue:



Pénétrations de tuyauterie



Pénétrations électriques
à travers les montants



Pénétrations électriques
au plancher



Pénétrations de tuyauterie



Installations sanitaires

L'excellence prend plusieurs formes.

Saviez-vous qu'une maison typique a plus d'un demi-mille de fissures et de cavités.** Scellez-les toutes avec GREAT STUFF^{MC}.

Chaque mousse d'étanchéité isolante GREAT STUFF^{MC}* est spécialement formulée pour sceller les fissures, les cavités et les ouvertures afin de bloquer l'air, l'humidité et même les animaux nuisibles. Notre gamme complète d'agents de scellement prêts à utiliser représente une solution économique pour tout propriétaire bricoleur.

- **GREAT STUFF^{MC} Fissures et cavités*** — Mousse d'étanchéité qui prend de l'expansion pour sceller et isoler les cavités allant jusqu'à un pouce.
- **GREAT STUFF^{MC} Fenêtres et Portes*** — Mousse à expansion minimale qui scelle les espaces entre les fenêtres ou les portes et leurs ouvertures brutes.
- **GREAT STUFF^{MC} Pare-feu*** — Empêche la propagation du feu et de la fumée aux ouvertures autour des pénétrations de service.***
- **GREAT STUFF^{MC} Pour Grandes Fissures*** — Mousse d'étanchéité qui prend de l'expansion pour sceller et isoler les cavités jusqu'à 3 pouces.
- **GREAT STUFF^{MC} Bloque-vermine*** — Spécialement conçu pour bloquer l'accès aux bestioles nuisibles en éliminant les points d'entrée dans la maison.



Au Canada

Dow Chemical Canada ULC
Dow Building Solutions

215 – 2 Street S.W.

Suite 2400

Calgary, Alberta T2P 1M4

Renseignements techniques:

1-866-583-BLUE (2583) (anglais)

1-800-363-6210 (français)

Ventes:

1-800-232-2436 (anglais)

1-800-565-1255 (français)

AVIS : Les présents renseignements sont donnés sous la réserve expresse de tout droit de brevet pouvant appartenir à Dow ou à un tiers. Étant donné que les règlements gouvernementaux et les conditions d'utilisation peuvent changer non seulement d'un endroit à un autre, mais aussi avec le temps, c'est au client qu'incombe la responsabilité de déterminer si ce produit convient bien à l'usage qu'il veut en faire et si le lieu de travail et les pratiques d'élimination sont conformes aux lois et autres textes législatifs applicables. Le produit dont il est question dans ce document n'est pas nécessairement offert en vente et/ou disponible dans tous les pays où Dow est représentée. Les revendications émises peuvent ne pas être approuvées pour toutes les utilisations dans tous les pays ou toutes les régions. Dow n'assume aucune responsabilité ni obligation pour l'information fournie dans ce document. Les références à "Dow" ou à l'"entreprise" signifient l'entité légale Dow qui vend les produits au Client à moins d'indication contraire expresse. AUCUNE GARANTIE EXPRESSE ; TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS CELLES DE COMMERCIALISATION OU DE CONVENANCE POUR UN USAGE PARTICULIER, SONT EXPRESSÉMENT EXCLUES.

Isolant de mousse de polyuréthane Dow et produits d'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/hip-ventilation.html>. Au Canada, visitez : <http://archive.nrc-cnrc.gc.ca/eng/ibp/irc/bsi/83-house-ventilation.html>.

Les mousses isolantes et d'étanchéité ainsi que les produits adhésifs de marque GREAT STUFF^{MC} contiennent de l'isocyanate ainsi qu'un agent d'expansion inflammable. Avant usage, lire attentivement et respecter toutes les instructions de 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 à 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.

Les pratiques en bâtiment ou en construction non reliées aux matériaux de construction peuvent avoir un impact important sur l'humidité et risquent d'entraîner l'apparition de moisissure. Aucun fournisseur de matériaux, y compris Dow, ne peut garantir qu'il n'y aura pas de formation de moisissure dans un système donné.

* Lire l'étiquette et la fiche signalétique attentivement avant utilisation.

** 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 États-Unis

Formulaire N° 178-07027-0915 CDP