

GREAT STUFF™

INSULATING FOAM SEALANT



DÉSORMAIS, LA MOUSSE ISOLANTE GREAT STUFF^{MC} EST ENCORE PLUS PERFORMANTE!

Mousse d'étanchéité isolante multi-usages noire GREAT STUFF^{MC}

Caractéristiques et avantages:

- Usages multiples intérieur/extérieur¹
- Jusqu'à 30 jours d'utilisation avec le SMART DISPENSER^{MC}
- Remplit, scelle et isole les espaces jusqu'à 1 pouce de largeur
- Sa couleur noire permet à la mousse durcie de se dissimuler et de ne pas être perceptible dans l'obscurité
- Se dilate pour épouser la forme des ouvertures, en créant un joint durable, étanche à l'air et résistant à l'eau
- Contribue à réduire les bruits et vibrations indésirables
- Un moyen simple de minimiser le débit d'air indésirable et de réduire la condensation.
- Adhère bien à la pierre, éliminant ainsi le besoin d'un mastic de calfeutrage (selon le projet)
- Adhère bien à la pierre, au bois, au métal, à la maçonnerie, au verre et à la plupart des plastiques
- Durcissement rapide en 5 à 15 minutes, découpable en 1 heure (durcissement à l'humidité)²
- Répartition dans toutes les directions
- Peignable, teintable et ponçable
- Certifié UL
- ESR-1961
- CCMC 13074-L

La mousse GREAT STUFF^{MC} multi-usages noire* est une mousse d'étanchéité isolante à expansion minimale prête à l'emploi qui remplit, scelle et isole les espaces jusqu'à 1 pouce de largeur. elle se dilate pour épouser la forme des ouvertures, en créant un joint durable, étanche à l'air et résistant à l'eau.

De couleur noire, elle se fond naturellement dans l'environnement et est spécialement formulée pour un usage aussi bien intérieur qu'extérieur.¹ Cette formulation multi-usages peut être utilisée pour combler les trous et les fissures à la maison, mais également dans les applications marines et automobiles.

La mousse d'étanchéité GREAT STUFF^{MC} multi-usages noire est un moyen simple et peu coûteux de réduire le débit d'air non désiré et la condensation, tout en étant utilisable dans de nombreuses applications.^{***}

Voici le nouveau GREAT STUFF^{MC} SMART DISPENSER^{MC} (en instance de brevet).

Cette nouvelle génération de distribution de mousse d'étanchéité change la donne:

- **Réutilisable jusqu'à 30 jours;** utilisez-le encore et encore!
- **Pas d'égouttement,** une propreté totale
- **Facile à utiliser, contrôle accru**
- Colmate les vides de manière rapide et efficace
- Disponible uniquement avec les mousses isolantes GREAT STUFF^{MC}!

U.S. MADE

U.S. OWNED

GREAT STUFF^{MC} SMART DISPENSER^{MC}
UTILISEZ-LE ENCORE ET ENCORE!



Où utiliser la mousse d'étanchéité GREAT STUFF^{MC} multi-usages noire

- Les projets d'étanchéité à l'air intérieurs et extérieurs – y compris, mais sans s'y limiter, les joints de panneaux isolants, les traversées de montants et de plomberie, de fondations et de seuils, de bases³ et de couloirs de cheminée
- Petites ouvertures et fissures dans les combles ou le garage
- Conduites d'air conditionné, conduites de réfrigérant, conduites de gaz – traversées de service
- Réparation de murs, de trottoirs et de porches en maçonnerie
- Applications d'aménagement paysager extérieur
- Véhicules de loisirs et châssis de véhicules³
- Applications CVC
- Réparations de caravanes/transports³
- Applications d'étanchéité en milieu marin^{***}



Applications dans les véhicules de loisirs



Applications marines



Autour des lignes électriques



Autour des installations de CVC

*****Note: Les mousses d'étanchéité isolantes GREAT STUFF^{MC} ne conviennent pas au secteur aéronautique, ni au contact alimentaire, ni comme support structurel dans les applications marines.**

Découvrez la gamme de mousses d'étanchéité GREAT STUFF^{MC}:

Notre gamme de mousses d'étanchéité constitue une solution économique et facile à utiliser pour tous les bricoleurs.

- **GREAT STUFF^{MC} pour ouvertures et fissures*** — Remplit, scelle et isole les ouvertures jusqu'à 1 pouce.
- **GREAT STUFF^{MC} pour portes et fenêtres*** — joints étanches à l'air pour isoler et réduire les courants d'air, sans égouttement. Si elle est appliquée correctement, elle ne déformera pas les cadres des portes et des fenêtres.
- **GREAT STUFF^{MC} Fireblock*** — joints d'étanchéité coupe-feu et anti-fumée, en toute propreté**.
- Mousse GREAT STUFF^{MC} pour grandes ouvertures* — Scelle les ouvertures jusqu'à 3 pouces en toute propreté.
- **GREAT STUFF^{MC} Pestblock*** — Empêche le passage des fourmis, des cafards, des araignées, des abeilles et plus encore, le tout sans utiliser de pesticides.
- **GREAT STUFF^{MC} multi-usage, noir*** — Remplit, scelle et isole les ouvertures jusqu'à 1 pouce, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.
- **GREAT STUFF^{MC} pour bassins et pierres*** — Dirige l'écoulement de l'eau grâce à un adhésif et un scellant sans danger pour les poissons.



¹ Source: www.energystar.gov

² 70°F ± 5°F et 50 ± 5% HR, diamètre du cordon 1 pouce, longueur 6 pouces. Le taux de durcissement est fonction de la température, de l'humidité et de la taille des cordons de mousse.

* Lisez attentivement toutes les instructions et la fiche de données de sécurité (MSDS) avant utilisation.

** Destiné à être utilisé dans les applications résidentielles pour maintenir la continuité d'un matériau coupe-feu approuvé.

États-Unis

The Dow Chemical Company
Performance Building Solutions
 200 Larkin Center
 Midland, MI 48674

In Canada

Dow Chemical Canada ULC
Performance Building Solutions
 450 – 1st St. SW
 Suite 2100
 Calgary, AB T2P 5H1

Informations techniques:

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

Informations de vente:

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

greatstuff.dupont.com

REMARQUE : Aucune liberté à l'égard d'un brevet appartenant à Dow ou à tout autre entité ne peut être déduite. Dans la mesure où les conditions d'utilisation et les lois en vigueur sont susceptibles de différer d'un lieu à l'autre et de changer avec le temps, il incombe au Client de déterminer si les produits et les informations contenues dans le présent document conviennent à son usage, tout en veillant à ce que les pratiques du Client en matière d'environnement de travail et de mise au rebut respectent les lois et autres textes réglementaires en vigueur. Le produit présenté dans la présente brochure peut ne pas être disponible à la vente et/ou disponible dans toutes les zones géographiques où Dow est représenté. Les revendications formulées peuvent ne pas avoir été approuvées pour un usage dans l'ensemble des pays ou régions. Dow se dégage de toute obligation ou responsabilité à l'égard de l'information contenue dans le présent document. Les références à « Dow » ou à la « Société » désignent la personne morale de Dow commercialisant les produits au Client, sauf indication expresse contraire. AUCUNE GARANTIE EXPRESSE N'EST DONNÉE, À L'EXCEPTION DES GARANTIES ÉCRITES APPLICABLES EXPRESSÉMENT PRÉVUES PAR DOW. TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, NOTAMMENT CELLES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT EXPRESSÉMENT EXCLUES. L'acheteur prend à sa charge tous les risques liés à l'utilisation du produit. Le recours exclusif de l'acheteur ou toute créance légale (y compris, mais sans s'y limiter, la négligence, la responsabilité stricte ou délictuelle) sera limité au remboursement du prix d'achat du matériel. Tout manquement à l'observation stricte des procédures recommandées dégage The Dow Chemical Company ainsi que ses filiales de toute responsabilité à l'égard des produits ou de l'utilisation qui en est faite. L'information contenue dans le présent document n'est pas destinée aux concepteurs, aux applicateurs ou à toute autre personne non professionnelle qui n'achète ou n'utilise pas ce produit dans le cours normal de leurs activités.

Isolants et scellants en mousse de polyuréthane Dow

MISE EN GARDE : Une fois durcis, ces produits sont combustibles et brûleront s'ils sont exposés à une flamme nue ou à des étincelles provenant de sources à haute énergie. Ne les exposez jamais à des températures supérieures à 240°F (116°C). Pour en savoir plus, consultez les fiches de données de sécurité (MSDS), téléphonez à Dow au 1-866-583-BLUE (2583) ou communiquez avec votre inspecteur local en bâtiment. En cas d'urgence, composez le 1-989-636-4400 (États-Unis) ou le 1-519-339-3711 (Canada). Au moment d'étanchéifier les bâtiments, assurez-vous que les appareils de combustion, comme les fours, les chauffe-eau, les poêles à bois, les poêles à gaz et les sècheuses au gaz, sont correctement évacués vers l'extérieur. Consultez le site Web : <http://www.epa.gov/iaq/homes/hipventilation.html>. Au Canada, consultez le site Web : <http://archive.nrc-cnrc.gc.ca/eng/ibp/irc/bsi/83-house-ventilation.html>.

Les produits adhésifs et de mousse d'étanchéité isolante Great Stuff^{MC} contiennent de l'isocyanate et un agent d'expansion inflammable. Lisez attentivement toutes les instructions et la fiche de données de sécurité (MSDS) avant utilisation. Éliminez toutes les sources d'inflammation avant utilisation. Couvrez l'ensemble de la peau. Portez des manches longues, des gants et des lunettes de sécurité. Ne convient pas au secteur aéronautique, ni au contact alimentaire, ni comme support structurel dans les applications marines. Prévoyez une ventilation adéquate ou portez une protection respiratoire appropriée. Contenu sous pression. Ne pas utiliser pour remplir des cavités fermées ou des vides, comme à l'arrière d'un mur et sous les contours d'une baignoire; cette utilisation inadéquate du produit risquerait de provoquer une accumulation de vapeur inflammable et/ou de produit non durci. Le non-respect des avertissements et des instructions fournis avec le produit et/ou de toutes les règles et réglementations en vigueur peut entraîner des blessures ou la mort.

Les pratiques de construction ou de maçonnerie qui ne sont pas liées aux matériaux de construction peuvent avoir une forte incidence sur l'humidité et le risque de formation de moisissures. Aucun fournisseur de matériaux, y compris Dow, ne peut donner l'assurance que les moisissures ne se développeront pas dans un système spécifique.

^{SMC} Marque déposée de The Dow Chemical Company (« Dow ») ou une société affiliée de Dow.

Imprimé aux États-Unis

Form No. 43-D100037-frCA-01 19 CDP