



TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

MOUSSE ISOLANTE MULTIPROJETS À PULVÉRISER DAP^{MD} BARRIER^{MC}

DESCRIPTION DU PRODUIT

La **MOUSSE ISOLANTE MULTIPROJETS À PULVÉRISER DAP^{MD} BARRIER^{MC}** offre une protection complète et éprouvée pour une variété de travaux résidentiels. La formule quatre saisons bloque l'air, l'eau, la vermine et le feu. Elle est idéale pour remplir les petites et les grandes fissures, sceller les portes et les fenêtres, bloquer les points d'entrée de la vermine et créer un pare-feu.



Respecte les normes ASTM E84/UL 723; cote de résistance au feu de classe 1; homologué par UL

FORMAT	Unités	COULEUR	UGS	CUP
Canette de 23 oz (652 g)	12	Orange	7565072532	075650725320

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Bloque les courants d'air – Diminue les coûts d'électricité
- Bloque l'eau – Maintient la maison sèche et confortable
- Bloque la vermine
- Scellant pour portes et fenêtres homologué – Ne déforme pas les cadres et les montants; respecte la norme AAMA 812
- Scellant pénétrant ignifuge homologué – Évalué par l'ICC Evaluation Service, classé type V, classe 1
- Haute densité – Crée un joint plus étanche à l'air et à l'eau
- Formule quatre saisons – Peut être utilisé de -6,6 °C à 48,9 °C (20 °F à 120 °F)



TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

UTILISATIONS SUGGÉRÉES

Remplissage des fissures, des ouvertures et des trous courants à l'intérieur et à l'extérieur de la maison, notamment :

- Entrées et sorties des tuyaux et des fils
- Événements de sécheuse et conduits d'évacuation
- Lisses d'assise
- Fissures sur les fondations
- Ouvertures du grenier (luminaires, colonnes de plomberie)

Blocage des points d'entrée de la vermine :

- Montants d'angle et moulures en J
- Fissures sur les fondations intérieures et extérieures
- Dessous des éviers de cuisine et de salle de bain
- Garages

Pare-feu :

- Tuyaux et fils entre les étages
- Tuyaux et fils entre les pièces

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

- Appliquer à une température entre -6 °C et 49 °C (20 °F et 120 °F).
- Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes d'huile, de graisse et d'humidité excessive.
- Maintenir la canette À L'ENVERS lors de l'application.
- Appliquer à une humidité relative d'au moins 40 %.
- Appliquer autour (et non à l'intérieur) des boîtes de jonction.

DIRECTIVES D'APPLICATION

Veillez suivre toutes les directives et les recommandations d'utilisation ci-dessous.

MODE D'EMPLOI : La surface doit être propre, sèche, solide et exempte de débris. 1. Porter des vêtements, des gants et des lunettes de protection. 2. Protéger la zone de travail à l'aide de toiles. 3. Vérifier la température; appliquer à une température entre 15,5 °C et 32 °C (60 °F et 90 °F) et à une humidité relative d'au moins 40 %. 4. Remuer la canette pendant 30 secondes. 5. Pour faciliter la fixation de la canette au pistolet applicateur, appliquer de la gelée de pétrole sur le panier avant de visser la canette. 6. Pointer le pistolet dans une direction sécuritaire, appuyer sur la détente et fixer la canette (consulter les directives détaillées sur l'emballage du pistolet). Ne pas visser trop fermement.

APPLICATION : Pour de meilleurs résultats, maintenir la canette À L'ENVERS lors de l'application. Remplir le trou ou la fente au tiers de sa capacité, au maximum, pour laisser suffisamment d'espace à l'expansion de la mousse. Ne pas trop remplir. Avant d'entreprendre les travaux, pratiquer l'application sur une matière de rebut. Couvrir les surfaces avoisinantes à l'aide de toiles de protection. La mousse est



TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

sèche au toucher en 7 minutes et complètement durcie en 4 heures. L'excédent de mousse durcie peut être coupé au besoin. La mousse sera décolorée par le soleil si elle n'est pas peinte ou recouverte d'un revêtement de protection UV.

REPLACEMENT DE LA CANETTE : Pointer le pistolet dans une direction sécuritaire ou vers un récipient à déchets, appuyer sur la détente et retirer rapidement la canette vide. Vaporiser le panier du pistolet avec le Nettoyant pour mousse de polyuréthane DAP et mettre immédiatement une nouvelle canette en place pour éviter que la mousse ne durcisse dans le pistolet.

NETTOYAGE : La mousse non durcie peut être nettoyée de la majorité des surfaces avec le Nettoyant pour mousse de polyuréthane DAP ou de l'acétone. La mousse durcie doit être retirée de manière mécanique. En cas de contact de la mousse humide avec la peau, essuyer immédiatement avec un linge sec. Ne pas utiliser d'eau; l'eau accélère le durcissement. En présence de mousse sèche sur la peau des mains, appliquer une couche généreuse de gelée de pétrole, mettre des gants de plastique et attendre 1 heure. Essuyer fermement tout résidu avec un linge propre et répéter le processus au besoin. Nettoyer la peau à l'eau chaude et savonneuse. NE PAS utiliser d'acétone ou tout autre solvant pour retirer le produit de la peau. Tout résidu de mousse durcie disparaîtra avec le temps. Retirer tout vêtement contaminé.

ENTREPOSAGE/RÉUTILISATION/ÉLIMINATION : Positionner le bouton de contrôle du débit en position fermée et ranger le pistolet de façon à ce que la canette soit en position verticale (toujours attachée au pistolet). Pour réactiver le pistolet, bien agiter pendant 30 secondes, positionner le bouton de contrôle du débit en position ouverte et vaporiser la mousse selon les directives ci-dessus. Entreposer en position verticale à une température inférieure à 32 °C (90 °F) et supérieure au point de congélation. Durée d'entreposage maximale : 15 jours. Pour nettoyer le pistolet, retirer la canette de mousse et vider l'appliqueur à l'aide du Nettoyant pour mousse de polyuréthane DAP. Éliminer le contenant et tout produit inutilisé conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPIQUES

Rendement par canette, pour un cordon de 6,23 mm (3/8 po); norme ASTM C1536	265 mètres (870 pieds linéaires)
Sec au toucher	7 minutes
Durée de durcissement	4 heures
Durée de conservation	18 mois (non ouvert)
Température d'application	-6,6 °C à 48,9 °C (20 °F à 120 °F)
Peut être coupé	14 minutes
Normes applicables de l'ICC Evaluation Service (ICC-ESR-1926)	Approuvé
UL 1715 (Résistance au feu)	Conforme
Calfeutrants et scellants répertoriés par UL	Enregistré
Test de caractéristiques de combustion superficielle (flamme/fumée) UL 273	10/15



TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

SÉCURITÉ

Pour les informations sur la santé et la sécurité, consulter l'étiquette du produit ou la fiche technique santé-sécurité, accessible sur le site Web de DAP au dap.ca ou en composant le 888-DAP-TIPS.

GARANTIE LIMITÉE

Si le produit n'offre pas un rendement satisfaisant lorsqu'il est utilisé conformément aux directives, composez le 888-DAP-TIPS pour demander le remplacement du produit ou le remboursement de son prix d'achat. DAP Canada n'est pas responsable de tout dommage accessoire ou indirect.

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Fabriqué pour : DAP Canada, 475 Finchdene Square, bureau 5, Scarborough, ON, M1X 1B7

Information d'utilisation : Composez le 888 DAP-TIPS ou visitez le dap.ca et cliquez sur le lien « Ask the Expert » (Demander à un spécialiste).

Information de commande : 800 668-9397 ou 416 321-1522

Télécopieur : 416 321-3325

Pour en savoir plus, visitez le site Web de DAP au dap.ca

R141
75
1L15

**UNDERWRITERS
LABORATORIES INC.
CALFEUTRANT ET SCELLANT
CLASSIFIÉ**



**Caractéristiques de
combustion superficielle
lors de l'application sur des
planches de ciment
renforcé par des matières
inorganiques***

Propagation des flammes : 10
Dégagement de la fumée : 15

*TESTÉ PAR L'APPLICATION EN DEUX CORDONS DE 3/4
PO DE DIAMÈTRE/8 PO AU CENTRE, COUVRANT 8,3 % DE
LA SURFACE EXPOSÉE.