



# TECHNICAL DATA SHEET

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

## MOUSSE MULTI-PROJETS DAP<sup>MD</sup> BARRIER<sup>MC</sup>

### DESCRIPTION DU PRODUIT

LA MOUSSE ISOLANTE MULTI-PROJETS DAP<sup>MD</sup> BARRIER<sup>MC</sup> procure une protection quadruple éprouvée grâce à sa formule quatre saisons qui bloque l'air, l'eau, les rongeurs et les insectes, et le feu. Son adaptateur réutilisable et la paille supplémentaire offerte en prime vous permettent de réaliser davantage de projets à l'aide d'un seul contenant, pour limiter les pertes. La mousse Barrier est idéale pour combler 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.



FORMAT	UNITÉS	COULEUR	UGS	CUP
Canette de 340 g (12 oz)	12	Blanc	7565072530	075650725306

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

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Protection contre les courants d'air – Diminue les coûts d'électricité
- Protection contre les infiltrations d'eau – Maintient la maison sèche et confortable
- Protection contre les rongeurs et les insectes – Contient un répulsif olfactif qui protège la mousse des attaques
- Scellant pour portes et fenêtres homologué – Ne déforme pas les cadres et les montants
- Haute densité – Crée un joint plus étanche à l'air et à l'eau
- Formule quatre saisons – Peut être utilisée de -6,6 °C à 48,9 °C (20 °F à 120 °F)
- Cote de résistance au feu de classe 1
- Adaptateur réutilisable et paille supplémentaire – Permet de réaliser davantage de projets avec un seul contenant et de limiter les pertes



# TECHNICAL DATA SHEET

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

## UTILISATIONS SUGGÉRÉES

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

- Entrées et sorties de tuyaux et de fils
- Événements de sècheuse 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 ou autour de celles-ci
- Dessous des évier de cuisine et de salle de bain
- Garages

## POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

- Appliquer à une température entre -6,6 °C et 48,9 °C (20 °F et 120 °F)
- S'assurer que les surfaces sont 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

**MODE D'EMPLOI : Important – Lire l'ensemble des directives et des mises en garde avant l'utilisation. Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection. Couvrir les surfaces à l'aide de toiles de protection. Le produit est inflammable lors de l'application; éteindre les sources d'inflammation avant l'utilisation.**

**Préparation :** Pour favoriser l'adhérence, la surface doit être propre, sèche, solide et exempte de débris. Fixer la paille sur l'adaptateur, puis visser soigneusement celui-ci sur la valve dans le sens des aiguilles d'une montre. Remuer vigoureusement la canette pendant 30 secondes. En tenant la canette à l'envers, activer lentement la gâchette jusqu'à l'écoulement de la mousse. Important : Avant d'entreprendre les travaux, pratiquer l'application sur une matière de rebut.

**Application :** Pour de meilleurs résultats, maintenir la canette à l'envers lors de l'application, et utiliser uniquement si l'humidité relative est d'au moins 40 %. Remplir le trou ou la fente au tiers de sa capacité, au maximum, pour permettre l'expansion de la mousse. Éviter de trop remplir. Important : L'extraction de la mousse se poursuivra quelques secondes après le relâchement de la gâchette; maintenir la paille en mouvement pour éviter les débordements. La mousse sera sèche au toucher en 30 minutes et



# TECHNICAL DATA SHEET

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

complètement durcie après 4 heures. L'excédent de mousse durcie peut être coupé ou poncé, au besoin. La mousse sera décolorée par le soleil si elle n'est pas peinte ou recouverte.

**Nettoyage :** 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. La mousse non durcie peut être nettoyée de la majorité des surfaces avec un nettoyant adapté ou de l'acétone. La mousse durcie doit être retirée de manière mécanique. 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. NE PAS utiliser d'acétone ou tout autre solvant pour retirer le produit de la peau.

**Entreposage/réutilisation :** La canette peut être réutilisée jusqu'à 3 semaines après son ouverture. Entreposer tout produit inutilisé en pliant la paille et en la fixant au sommet de la gâchette. Entreposer en position verticale à une température inférieure à 32 °C (90 °F) et supérieure au point de congélation. Le produit peut être réutilisé dans les trois semaines suivant son ouverture s'il est entreposé correctement. Pour réutiliser la canette, couper le bout de la paille (retirer toute mousse durcie), bien remuer et appliquer en suivant les directives ci-dessus. La paille supplémentaire fournie permet une durée de réutilisation totale de 6 semaines.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPIQUES

Rendement par canette, pour un cordon de 6,23 mm (3/8 po); norme ASTM C1536	94,8 mètres (311 pieds linéaires)
Temps de séchage/Sec au toucher	< 30 minutes
Temps 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	< 2 heures
Normes de l'International Building Code	Conforme
Normes de l'International Residential Code	Conforme
Calfeutrants et scellants répertoriés par UL	Enregistré
Test de caractéristiques de combustion superficielle (flamme/fumée) UL 273	10/15

## SÉCURITÉ

Pour les informations sur la santé et la sécurité, consulter l'étiquette du produit ou la fiche technique santé-sécurité. Il est possible de se procurer une fiche technique santé-sécurité en visitant notre site Web à l'adresse [dap.ca](http://dap.ca) ou en nous appelant au 888 DAP-TIPS.

## GARANTIE



# TECHNICAL DATA SHEET

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

Quoi qu'il arrive, la responsabilité de DAP Canada se limite uniquement au remplacement du produit ou au remboursement de son prix d'achat.

## 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](http://dap.ca) et cliquez sur le lien « Ask the Expert » (Demander à un spécialiste).

**Information de commande :** 1 800 668-9397 ou 416 321-1522

**Télécopieur :** 416 321-3325

**Visitez le site Web de DAP au [dap.ca](http://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 3/8 PO  
DE DIAMÈTRE/8 PO AU CENTRE, COUVRANT 8,3 % DE LA  
SURFACE EXPOSÉE.