



TECHNICAL DATA SHEET

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

🇨🇦 DAP® MOUSSE D'ÉTANCHÉITÉ No Warp— Blanc

DESCRIPTION DU PRODUIT

DAP® No Warp™ est spécialement conçu pour une utilisation sur les cadres de fenêtres et de portes. Bien que ce produit puisse être utilisé comme une mousse à usage multiple, cette mousse de polyuréthane expansive révolutionnaire est conçue pour assurer l'étanchéité à l'air sans exercer de pression qui pourrait nuire à la stabilité des cadres de fenêtres ou de portes. Cette mousse à basse pression est en fait un produit auto-ventilé, ce qui signifie qu'une fois qu'elle a rempli l'interstice, le gaz qu'elle emprisonne se dissipe – à la différence de la mousse de polyuréthane traditionnelle qui peut continuer à se dilater et à exercer une pression. Il s'agit d'une solution idéale pour les zones sensibles comme les cadres de fenêtres et de portes. Le résultat final est un joint étanche à l'air autour des fenêtres et des portes, réduisant ainsi les frais énergétiques.



EMBALLAGE	Boîte	COULEUR	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE
Cannette de 340 g (12 onces)	12	Blanc	7565044010
Cannette de 340 g (12 onces)	6	Blanc	7565044011
Cannette de 454 g (16 onces)	12	Blanc	7565064416

Conforme à la norme AAMA 812-04
ASTM E84/UL 723, classe A, coté
pour sa résistance au feu, certifié UL



TECHNICAL DATA SHEET

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Formule à faible pression
- Remplit et scelle mieux que la fibre de verre
- Bloque les courants d'air pour minimiser les pertes d'énergie
- Aide à bloquer l'humidité
- Classe A résistant au feu
- Conforme aux normes ASTM E84 et AAAMA 812-04
- Mousse blanche brillante
- Utilisation intérieure/extérieure

UTILISATIONS SUGGÉRÉES

UTILISER POUR REMPLIR ET SCELLER :

- Cadres/montants de fenêtres et de portes
- Espaces de pénétration de part en part
- Les interstices et les fissures dans les fondations, les vides sanitaires, les greniers et les sous-sols
- Cloisons lattées et plâtrées
- Les hauts et les bas de limons d'escalier
- Les connexions spatiales dans les soffites et les plafonds suspendus

POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- Appliquer à des températures comprises entre 16 °C et 38 °C (60 °F et 120 °F)
- La surface doit être propre, sèche et exempte de tout corps étranger afin de favoriser l'adhérence
- Appliquer le produit en position RENVERSÉE
- Appliquer dans des espaces où l'humidité relative est de 40 % ou plus
- Si la mousse est utilisée à l'extérieur, la peindre pour éviter sa décoloration
- Utiliser autour des boîtiers de jonction, pas à l'intérieur

APPLICATION

INSTRUCTIONS : Important – lire toutes les instructions et mises en garde avant l'utilisation. Porter toujours des gants, protéger vos yeux et porter des vêtements de travail. Utiliser des toiles de protection. Le produit est inflammable pendant la distribution – éteindre les sources d'inflammation avant utilisation

Préparation : Pour favoriser l'adhérence, la surface doit être propre, sèche et exempte de tout corps étranger. Assembler la paille et l'adaptateur, puis visser soigneusement l'ensemble de la gâchette sur la valve. Une fois l'assemblage de la gâchette fixé sur la canette, agiter vigoureusement pendant 30 secondes. En tenant la canette à l'envers, actionner lentement la gâchette jusqu'à ce la mousse se répande. Important : avant de commencer le travail, il convient de s'entraîner d'abord à distribuer le

9/1/2019



TECHNICAL DATA SHEET

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

produit sur des matériaux de récupération.

Application : Pour des résultats optimaux, ce produit ne doit être distribué que dans la position INVERSÉE et appliqué dans des espaces où l'humidité relative est supérieure à 40 %. Ne pas remplir plus d'un tiers de l'espace, en laissant de la place pour l'expansion. Ne pas trop remplir l'espace. Important : la mousse continuera à être distribuée pendant quelques secondes après le relâchement de la gâchette. Maintenez l'extrémité de la paille en mouvement pour réduire le risque de débordement. La mousse est non collante en 30 minutes et sèche en 4 heures. L'excédent de mousse durcie peut être coupé et fini si nécessaire. La lumière directe du soleil décolore la mousse, si celle-ci n'est pas peinte ou couverte.

Nettoyage : Si la mousse humide entre en contact avec la peau, nettoyer immédiatement la zone touchée à l'aide d'un linge sec. Ne pas utiliser d'eau, car l'eau accélère le séchage. La mousse durcie doit être retirée mécaniquement des surfaces. La mousse non durcie peut être nettoyée de la plupart des surfaces avec un nettoyeur de mousse ou de l'acétone. Si la mousse sèche sur la peau, appliquer de généreuses quantités de gelée de pétrole, mettre des gants en plastique et attendre 1 heure. À l'aide d'un linge propre, essuyer fermement les résidus et répéter le processus si nécessaire. NE PAS utiliser d'acétone ou d'autres solvants pour retirer le produit de la peau.

Stockage/réutilisation : peut être ouvert et réutilisé jusqu'à 3 semaines plus tard. Pour conserver la partie inutilisée, replier la paille sur le bouton situé sur la gâchette. Conserver la canette en position verticale à une température inférieure à 33 °C (90 °F). S'il est conservé de manière appropriée, le produit peut être réutilisé dans les trois semaines après son ouverture. Pour le réutiliser, couper l'extrémité de la paille (en retirant toute la mousse durcie), bien secouer et appliquer selon les instructions indiquées ci-dessus.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPES

Rendement conforme à la norme ASTM C1536 pour un cordon de 9,5 mm (3/8 po)	340 g (12 onces) 454 g (16 onces)	130 mètres linéaires (427 pieds linéaires) 162 mètres linéaires (533 pieds linéaires)
Temps de séchage hors poisse		Moins de 30 minutes
Temps de durcissement		4 heures
Durée de conservation		18 mois (contenant non ouvert)
Plage de température d'application		16 °C ~ 38 °C (de 60 °F à 100 °F)
Peut être taillé		Moins de 2 heures
Code international du bâtiment		conforme
Code résidentiel international		conforme
Produits de calfeutrage et scellants certifiés UL		Certifié
Test de résistance des caractéristiques de brûlage en surface UL 723 (flamme/fumée)		10/15
Valeur R		4 - 5

SÉCURITÉ

Consulter l'étiquette du produit ou la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations relatives à la santé et à la sécurité. Vous pouvez demander une fiche FDS en visitant notre site Web à l'adresse dap.com ou en appelant au 1 888 DAP-TIPS.

GARANTIE

DAP Canada, DAP Products inc. et leurs filiales respectives n'accepteront en aucun cas une responsabilité supérieure au remboursement du produit de remplacement ou du prix de vente.

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Fabriqué pour : DAP Canada, 475 Finchdene Square, Unité 5, Scarborough (Ont.) M1X 1B7

Informations d'utilisation : Appelez au 1 888 DAP-TIPS ou visitez le dap.ca et cliquez sur « Demander à un expert »

Renseignements sur les commandes : 1 800 668-9397 ou 416 321-1522

Numéro de télécopieur : 1 416 321-3325

Visitez également le site Web de DAP à l'adresse dap.ca



R1417
5
1L15

**Caractéristiques De
Combustion En Surface DES
PRODUITS DE CALFEUTRAGE
ET D'ÉTANCHÉITÉ CERTIFIÉS
PAR UNDERWRITERS
LABORATORIES INC.
Appliqué sur des panneaux
de ciment inorganique
renforcé***
Indice de propagation de la
flamme : 10
Fumée développée : 15

*TESTÉ TEL QU'APPLIQUÉ EN QUATRE CORDONS DE ½
PO DE DIAMÈTRE
5 PO SUR LE CENTRE COUVRANT 11,1 % DE LA
ZONE D'ÉCHANTILLONNAGE EXPOSÉE.