



TECHNICAL DATA SHEET

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

DAP® MOUSSE D'ÉTANCHÉITÉ HOME SEAL™ – LÉGER HÂLE

DESCRIPTION DU PRODUIT

DAP® Home Seal™ est une mousse à usage multiple idéale pour les petites fissures et les vides. À utiliser pour des applications intérieures et extérieures. La plage de température de la mousse Home Seal est comprise entre -1 °C et 49 °C, la plus étendue de tous les produits de mousse DAP, prolongeant ainsi la saison pour le professionnel et le propriétaire. Comblent les interstices dans les murs, autour des conduits d'évacuation, des appareils de plomberie, des plinthes, des lisses d'assise et des boîtes de sortie électrique.



EMBALLAGE	Boîte	COULEUR	CUP
Cannette de 340 g (12 onces)	12	Léger Hâle	7565000129
Cannette de 340 g (12 onces)	6	Léger Hâle	7565000130
Cannette de 454 g (16 onces)	12	Léger Hâle	7565062416
Cannette de 566 g (20 onces)	12	Léger Hâle	7565000137

Conforme à la norme ASTM E84/UL 723/ULC – S102, classe A, résistance au feu, certifiée UL/ULC



TECHNICAL DATA SHEET

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Idéal pour les petits espaces et les fissures
- Bloque les courants d'air, les parasites et l'humidité
- Agit rapidement, même à des températures plus basses
- Résistant à l'eau
- Ignifuge
- Peut être poncé et peint
- Formule universelle
- Plage de température toutes saisons
- Utilisation intérieure/extérieure

UTILISATIONS SUGGÉRÉES

UTILISER POUR REMPLIR ET SCELLER :

- 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 -1 °C et 49 °C
- 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, elle doit être peinte 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 : 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,



TECHNICAL DATA SHEET

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

actionner lentement la gâchette jusqu'à ce que la mousse se répande. Important : avant de commencer le travail, il convient de s'entraîner d'abord à distribuer le 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 %. Remplir l'espace à environ 1/3 de sa capacité, en laissant de la place pour l'expansion de la mousse. 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

ASTM C1536, rendement par canette pour un cordon de 9,5 mm (3/8 po) de diamètre	109 mètres linéaires (357 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	-1 °C ~ 48 °C (de 30 °F à 120 °F)
Peut être taillé	Moins de 2 heures
Code international du bâtiment	conforme
Code résidentiel international	conforme
Produits de calfeutrage et de scellement certifiés ULC	Certifié
ULC S-102 – Test de résistance des caractéristiques de brûlage en surface (flamme/fumée)	5/15
Valeur R	4 - 5



TECHNICAL DATA SHEET

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

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



GARNITURES ET JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ CLASSIFIÉS Répertoriés conformément à la norme CAN / ULC-S102.

(SURFACE BURNING)** LISTÉ CALFEUTRAGE ET ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ CLASSIFIÉ

Listé conformément à CAN / ULC-S102 (CHAUFFAGE DE SURFACE)**

Flame Spread / Propagation de la flamme : 5 Smoke Developed / Fumée développée : 15

**Testé tel qu'appliqué en deux cordons de 21,3 mm de diamètre, 200 mm au centre couvrant 9,5 % de la zone de l'échantillon d'essai exposée.

**Mis à l'épreuve appliqué en trois cordons de 21,3 mm de diamètre, 200 mm centre à

centre recouvrant 9,5 % de la zone d'échantillonnage exposée.