



# TECHNICAL DATA SHEET

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

## DAP® JOINT ÉTANCHE MOUSE SHIELD™ – Crème



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le joint étanche **DAP® Mouse Shield™** est spécialement traité pour empêcher les souris, les oiseaux, les chauves-souris, les écureuils arboricoles et d'autres créatures nuisibles comme les fourmis, les cafards et les araignées de s'incruster. Utilisez Mouse Shield pour combler les interstices et les fissures qui se trouvent à l'intérieur de votre garage, de votre grenier, dans le vide sanitaire, au sous-sol, sous les éviers, autour des tuyaux et conduits d'électricité, ainsi que dans tous les endroits où les animaux nuisibles, les insectes ou l'air pénètrent dans votre maison et vos espaces de vie.



EMBALLAGE	Boîte	COULEUR	SKU	CUP
Cannette de 340 g (12 onces)	12	Crème	7565041612	0 7565012507 6
Cannette de 454 g (16 onces)	12	Crème	7565012507	0 7565041612 9

Conforme à la Norme ASTM E84/UL 723, classe A, certifié résistant au feu



# TECHNICAL DATA SHEET

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

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Spécialement traité pour empêcher les souris, les oiseaux, les chauves-souris, les écureuils arboricoles et autres parasites de s'incruster
- S'utilise sans risque et ne dégage aucune odeur persistante
- Étanchéise et isole pour réduire les coûts de l'énergie
- Non collant en 15 minutes et sèche en 4 heures
- Peut être poncé et peint
- Pour un usage intérieur uniquement

## UTILISATIONS SUGGÉRÉES

### UTILISER POUR REMPLIR ET SCELLER :

- Interstices et trous dans les fondations, les greniers, les vides sanitaires
- Canalisations et pénétrations électriques traversantes dans les armoires et dans le plancher
- Garages et hangars extérieurs

## POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- Appliquer à des températures comprises entre 16 °C et 38 °C (de 60 °F à 100 °F)
- La surface doit être exempte d'huile et de saleté pour permettre l'adhérence
- Appliquer le produit en position RENVERSÉE
- Appliquer dans des espaces où l'humidité relative est de 40 % ou plus
- 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.**



# TECHNICAL DATA SHEET

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

**Préparation :** Pour une meilleure adhérence, la surface doit être exempte d'huile et de saleté. 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 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 %. 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 la mousse peut être rogné, poncé, calfeutré ou enduit 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. Ne pas essayer de retirer les solvants durcis. 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 réutiliser le produit, couper l'extrémité de la paille (en retirant toute mousse durcie), bien secouer et appliquer selon les instructions.

## 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)	125 mètres linéaires (410 pieds linéaires) 125 mètres linéaires (410 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		De 16 °C à 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



# 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](http://dap.com) ou en appelant au 1 888 DAP- TIPS.

## GARANTIE

DAP Canada 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](http://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](http://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\***

Propagation de la flamme :  
10. Dégagement de la  
fumée : 15

\* TESTÉ TEL QU'APPLIQUÉ DANS LES TROIS QUARTS  
DE DIAMÈTRE DU CENTRE RECOUVRANT 8,3 % DE LA  
ZONE D'ÉCHANTILLONNAGE EXPOSÉE.