



# TECHNICAL DATA SHEET

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

## SCELLANT EN MOUSSE MONOCOMPOSANT À FAIBLE PRP TOUCH'N FOAM<sup>MD</sup> PROFESSIONNEL<sup>MD</sup> – Marron pâle

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Les Mousses Touch n' Form<sup>MD</sup> monocomposant à faible PRP de DAP<sup>MD</sup> sont des scellants haute performance monocomposants idéaux pour rapidement boucher les trous afin d'empêcher que ne rentrent les courants d'air, la moisissure et les nuisibles. Ce scellant en mousse a une cote de résistance au feu de classe A et se lie aux matériaux communs de construction tels que le bois, le béton, les planches de mousse isolante, le métal, le plastique et les cloisons sèches. Il ne rétrécit pas et aide à faire diminuer les coûts en électricité. Cette formule est classée comme un produit à faible PRP. Satisfait aux normes ASTM E84/UL 723, classe 1 de résistance au feu, ASTM E814, UL Classifié, ICC-ESR 1926.



FORMAT	UNITÉS PAR CAISSE	COULEUR	CUP	ITEM
Cylindre de 4,5 kg	1	Marron pâle	0 7565000071 7	7565000071

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Spécialement formulée pour un faible potentiel de réchauffement planétaire (PRP)
- Crée un joint durable et étanche
- Empêche l'infiltration des courants d'air, de l'eau et des nuisibles



# TECHNICAL DATA SHEET

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

- Offre une adhérence tenace aux matériaux de construction communs comme le bois, le béton, les planches de mousse isolante, le métal, les cloisons sèches, la maçonnerie et plus encore
- Réduit la perte d'énergie et aide à réduire les coûts de chauffage et de climatisation
- Ne rétrécit pas
- Ne retient pas l'humidité, la poussière et les allergènes comme le ferait l'isolation en fibre de verre
- Haute teneur en alvéoles fermées
- Cote de résistance au feu de classe A
- Évalué par l'ICC Evaluation Service; (rapport d'évaluation ESR1926)
- Peut être peint et poncé
- Intérieur/Extérieur

## UTILISATIONS SUGGÉRÉES

### POUR REMPLIR ET SCELLER

- Les conduites
- Les trous et les fissures dans les fondations, les vides sanitaires, les greniers et les sous-sols
- Les cloisons et les murs à montants
- Les limons supérieurs et inférieurs
- Les raccords dans les soffites et les faux plafonds
- Les dalles en béton
- Les plaques de seuil
- Poutrelles de rive



# TECHNICAL DATA SHEET

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

## POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

- Appliquer entre -1,1 °C et 48,8 °C (30 °F et 120 °F)
- La surface doit être exempte de graisse et de saletés pour maximiser l'adhérence
- Maintenir la canette à l'envers lors de l'application
- Appliquer à une humidité relative d'au moins 40 %
- À l'extérieur, recouvrir de peinture pour éviter la décoloration de la mousse
- 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 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 utilisation.**

**Préparation/application :** Les surfaces doivent être propres, sèches, solides et exemptes de débris. Vérifier la date d'expiration sur la boîte. Le produit chimique doit se situer entre 21 °C et 32 °C (70 °F – 90 °F) lors de l'application. L'application à une température inférieure ou supérieure à ces valeurs pourrait modifier le temps de durcissement, le rendement, la densité et les propriétés physiques, et réduire la performance globale du produit. Ne pas exposer à la chaleur, aux étincelles ou aux flammes nues. Retirer le réservoir de la boîte et secouer à environ 10 reprises, puis le déposer en position verticale. En conservant l'applicateur en position fermée, fixer le tuyau à la tige d'application et à la valve du réservoir. Serrer les raccords avec une clé à fourche; ne pas trop serrer.

Ouvrir la valve du réservoir et positionner le levier de la tige en position ouverte, en réglant le débit à l'aide du levier. Appliquer d'abord le produit sur une matière de rebut. Remplir les ouvertures à environ 40 % de leur capacité, en laissant suffisamment de place pour que la mousse se dilate.

**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 spécialisé ou de l'acétone. 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. La mousse durcie doit être retirée de manière mécanique.**

**Entreposage et élimination :** Conserver le contenant hermétiquement fermé dans un endroit frais et bien ventilé. Entreposer en position verticale à une température inférieure à 33 °C (90 °F). Ne pas exposer le contenant à des conditions qui risqueraient de l'endommager, de le perforer ou de le faire éclater. Éliminer tout produit inutilisé/contenant conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables. Pour en savoir plus, consulter la fiche signalétique du produit.



# TECHNICAL DATA SHEET

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

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPIQUES

Rendement par contenant, pour un cordon de 6,23 mm (3/8 po); norme ASTM C1536	1531 mètres carrés (5025 pieds carrés)
Temps de séchage/Sec au toucher	5-10 minutes
Durée de durcissement	24 heures
Durée de conservation	18 mois (non ouvert)
Température d'application	-3,8 °C à 48,8 °C (25 °F à 120 °F)
Peut être coupé	12-30 minutes
Normes de l'International Building Code	Conforme
Faible potentiel de réchauffement planétaire	PRP < 1
Normes de l'International Residential Code	Conforme
Normes de l'International Building Code BOCA	Conforme
ICC-ES	ESR -1926
Calfeutrants et scellants répertoriés par UL	Enregistré
Test de caractéristiques de combustion superficielle (flamme/fumée) UL 273	5/35

## 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

DAP Canada n'acceptera aucune responsabilité pour les produits utilisés selon les instructions, au-delà du remplacement des produit ou au remboursement de son prix d'achat en toute circonstance.

## 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 :** 800-668-9397 ou 416-321-1522



# TECHNICAL DATA SHEET

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

Numéro de télécopieur : 416 321-3325

Visiter 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 : 5  
Dégagement de la fumée :  
35

\*Testé par l'application en deux cordons de 6,23 mm  
(3/4 po) de diamètre à 12,7 cm/5 po au centre,  
couvrant 12,5 % de la surface exposée.

---