



TECHNICAL DATA SHEET

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

SCELLANT EN MOUSSE À FAIBLE PRP TOUCH'N FOAM^{MD} PROFESSIONNEL^{MD} À DURCISSEMENT RAPIDE –Crème

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les Moussees Touch n' Form^{MD} à durcissement rapide de DAP^{MD} 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. La mousse à durcissement rapide a une cote de résistance au feu de classe 1 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. Elle ne rétrécit pas et aide à faire diminuer les coûts en électricité. Son potentiel de réchauffement climatique est inférieur à 1 et elle est classée comme un produit à faible PRP. Cette mousse est offerte en deux formules, soit Rendement élevé et Expansion réduite. Satisfaits 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 7,3 kg (rendement élevé)	1	Crème	0 7565000060 1	7565000060
Cylindre de 7,3 kg (expansion réduite)	1	Crème	0 7565000061 8	7565000061

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Formule à rendement élevé
- Un joint résistant aux intempéries qui bloque les courants d'air et la moisissure
- Bloque l'entrée des insectes et d'autres parasites
- Peut être peint et poncé
- Diminue les coûts en électricité



TECHNICAL DATA SHEET

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

- Évalué par l'ICC Evaluation Service; (rapport d'évaluation ESR1926)
- Peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur
- Formule à faible PRG

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 raccordements dans les soffites et les faux plafonds
- Les dalles en béton
- Les plaques de seuil
- Les poutrelles de rive



TECHNICAL DATA SHEET

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

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

- Appliquer entre 10 °C et 37,8 °C (50 °F et 100 °F)
- La surface doit être exempte de graisse et de saletés pour maximiser l'adhérence
- Maintenir le contenant 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	Rendement élevé et faible PRG 7,3 kg : 2412 mètres carrés (7915 pieds carrés) Expansion réduite et faible PRG 7,3 kg : 2187 mètres carrés (7175 pieds carrés)
Temps de séchage/Sec au toucher	< 15 minutes
Durée de durcissement	24 heures
Durée de conservation	18 mois (non ouvert)
Température d'application	4 °C à 38 °C (40 °F à 100 °F)
Peut être coupé	< 2 heures
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
Calfeutnants 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 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.



TECHNICAL DATA SHEET

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

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 et cliquez sur le lien « Ask the Expert » (Demander à un spécialiste).

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

Numéro de télécopieur : 416 321-3325

Visiter le site Web de DAP au 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.
