



TECHNICAL DATA SHEET

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

SCELLANT EN MOUSSE POUR FENÊTRES ET PORTES DAP^{MD} TOUCH 'N FOAM^{MD} PROFESSIONAL – BLANC ÉCLATANT

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le SCELLANT EN MOUSSE POUR FENÊTRES ET PORTES DAP^{MD} TOUCH 'N FOAM^{MD} PROFESSIONAL est un scellant à base de polyuréthane à composant unique dont la formule à expansion minimale prévient le gauchissement des cadres de fenêtres et de portes. Il crée un joint étanche qui bloque la pénétration de l'air et augmente l'efficacité énergétique de l'enveloppe du bâtiment.



Respecte les normes ASTM E84/UL723 et AAMA 812-04; cote de résistance au feu de classe 1; homologué par UL/ULC

FORMAT	Unités par caisse	Couleur	Code matériel	CUP
Canette de 566 g (20 oz)	12	Blanc	7565029700	075650297001



TECHNICAL DATA SHEET

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Expansion minimale n'exerçant virtuellement aucune pression sur les cadres et les montants
- Application au pistolet facile à contrôler
- Évalué par l'ICC Evaluation Service; (rapport d'évaluation ESR-1926)
- Respecte la norme ASTM E84, homologué par UL/ULC
- Respecte la norme AAMA 812-04 pour les mousses à faible pression
- Cote de résistance au feu de classe 1
- Peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur

UTILISATIONS SUGGÉRÉES

POUR REMPLIR ET SCELLER

- Les cadres et les montants de fenêtre et de porte
- Les trous et les fissures dans les fondations au-dessus du niveau du sol, les vides sanitaires, les greniers et les sous-sols
- Les cloisons et les murs à montants

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

- Appliquer à une température entre 16 °C et 39 °C
- Pour favoriser l'adhérence, la surface doit être propre, sèche et exempte de matières étrangères
- 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 toujours des gants, des lunettes et des vêtements 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 l'utilisation. Toujours vérifier le code du bâtiment en vigueur dans votre région avant l'application d'un scellant Touch 'n Foam.

Préparation : Pour favoriser l'adhérence, la surface doit être propre, sèche et exempte de matières étrangères. Pour faciliter la fixation de la canette, appliquer de la gelée de pétrole sur le panier du pistolet applicateur avant de visser la canette. Pointer le pistolet dans une direction sécuritaire, appuyer sur la



TECHNICAL DATA SHEET

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

détente et fixer la canette (consulter les directives détaillées sur l'emballage du pistolet). Ne pas visser trop fermement. Important : Avant d'entreprendre les travaux, pratiquer l'application sur une matière de rebut.

Application : Pour de meilleurs résultats, conserver la canette à l'envers lors de l'application, et appliquer uniquement si l'humidité relative est d'au moins 40 %. Remplir le trou ou la fente au quart ou à la moitié de sa capacité pour laisser suffisamment d'espace à l'expansion de la mousse. La mousse sera sèche au toucher en environ 10 minutes (à une humidité relative de 50 %). Ne pas trop remplir. Tout excédent de mousse peut être coupé, poncé, calfeutré ou plâtré au besoin. L'exposition directe au soleil risque de décolorer la mousse non peinte ou non recouverte.

Remplacement de la canette : Pointer le pistolet dans une direction sécuritaire, appuyer sur la détente et retirer rapidement la canette vide. Vaporiser le panier du pistolet avec un nettoyant pour mousse de polyuréthane et mettre rapidement une nouvelle canette en place pour éviter que la mousse ne durcisse dans le pistolet.

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 durcie doit être retirée de manière mécanique. 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.

Entreposage/réutilisation : Positionner le bouton de contrôle du débit en position fermée et ranger le pistolet de façon à ce que la canette soit en position verticale (toujours attachée au pistolet). Pour réactiver le pistolet, bien brasser pendant 30 secondes, positionner le bouton de contrôle du débit en position ouverte et vaporiser la mousse. Durée d'entreposage maximale : 15 jours. Entreposer en position verticale à une température inférieure à 33°C (90 °F). Pour nettoyer le pistolet, retirer la canette de mousse et vider l'applicateur à l'aide du Nettoyant pour mousse de polyuréthane DAP.



TECHNICAL DATA SHEET

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPIQUES

Rendement par canette, pour un cordon de 6,23 mm (1/4 po); norme ASTM C1536	2100 pieds linéaires (640 mètres)
Temps de séchage/Sec au toucher	Environ 10 min. @ humidité relative de 50 %
Durée de durcissement	Environ 1 heure
Durée de conservation	18 mois (non ouvert)
Température d'application	16 °C à 38 °C (60 °F à 100 °F)
Peut être coupé	Environ 30 min.
Perméabilité à l'air (norme ASTM E 283)	< 0,05 L/m ² /s @ 75 Pa < 0,05 L/m ² /s @ 300 Pa (< 0,01 pi ³ /mn/pi ² @ 25, 50 mi/h)
Norme ASTM C-518 (valeur R)	25 mm (4-5/po)
Normes applicables de l'ICC Evaluation Service (ICC-ESR-1926)	Approuvé
Normes de l'International Building Code	Conforme
Normes de l'International Residential Code	Conforme
Normes du California Bureau of Home Furnishings & Insulation	Conforme
Calfeutnants et scellants répertoriés par UL	Enregistré
Caractéristiques de combustion superficielle (flamme/fumée)	
UL 723	10/15
ULC S102	5/25

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.com ou en nous appelant au 888 DAP-TIPS.

GARANTIE

La responsabilité de DAP Canada, de DAP Global Inc. et de leurs sociétés affiliées respectives se limite au remplacement du 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

DOT 20



LISTED CLASSIFIED CAULKING AND SEALANT
Listed in accordance with CAN / ULC-S102 (SURFACE BURNING)
HOMOLOGUÉ CALFEUTRAGE ET ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ CLASSIFIÉ
Listé conformément à CAN / ULC-S102 (CHAUFFAGE DE SURFACE)

R14175 Flame Spread Index / Indice de propagation de la flamme 5
1L15 Smoke Developed Index / Indice de développement de la fumée 25

*Tested as applied in two 22.7 mm diameter beads, 200 mm on center (OC) covering 10% of the exposed test sample area.

*Mis à l'épreuve par l'application en deux cordons de 22,7 mm de diamètre, 200 mm centre à centre recouvrant 10 % de la zone d'échantillonnage exposée.