



TECHNICAL DATA SHEET

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

SCELLANT EN MOUSSE TOUT USAGE DAP^{MD} TOUCH 'N FOAM^{MD} PROFESSIONAL – Orange

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le **SCELLANT EN MOUSSE TOUT USAGE DAP^{MD} TOUCH 'N FOAM^{MD} PROFESSIONAL** est un scellant à base de polyuréthane à composant unique aux propriétés pare-feu approuvées, conformément à l'évaluation ESR-1926 de l'ICC Evaluation Service. Conçu pour une utilisation avec notre pistolet applicateur pour scellant en mousse pour un contrôle supérieur et un débit réglable, Ce produit tout usage permet de remplir et de sceller les fissures, les trous et les joints autour de diverses structures, créant un sceau étanche qui bloque les courants d'air, l'humidité, les insectes et d'autres nuisibles.



Respecte les normes ASTM E84/UL 723 et UL 1715; cote de résistance au feu de classe A; homologué par UL/ULC

FORMAT	Unités par caisse	Couleur	Code matériel	CUP
Canette de 680 g (24 oz)	12	Orange	7565028730	0 7565028730 9

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Scelle les trous, les fissures et les petites ouvertures pour prévenir les infiltrations d'air et d'humidité
- Scellant pare-feu résidentiel de type V homologué
- Couleur orange vif qui facilite les activités d'inspection
- Application au pistolet facile à contrôler
- Évalué par l'ICC Evaluation Service; (rapport d'évaluation ESR-1926)
- Respecte la norme UL1715 et la norme modifiée ASTM E814
- Cote de résistance au feu de classe A
- Peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur



TECHNICAL DATA SHEET

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

UTILISATIONS SUGGÉRÉES

POUR REMPLIR ET SCELLER

- Les conduites de plomberie, d'électricité et de CVCA
- 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
- Les limons supérieurs et inférieurs
- Les raccordements dans les soffites et les faux plafonds
- Toute surface nécessitant un scellant pare-feu approuvé

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 DAP.

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 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 de meilleurs résultats, conserver la canette à l'envers lors de l'application, et appliquer uniquement si l'une 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 si elle n'est pas peinte ou recouverte.



TECHNICAL DATA SHEET

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

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.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPIQUES

Rendement par canette, pour un cordon de 6,23 mm (1/4 po); norme ASTM C1536	3200 pi lin.
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
UL 1715 (Résistance au feu)	Conforme
Caractéristiques de combustion superficielle (flamme/fumée)	15/25 5/25
	UL 723 ULC S102



TECHNICAL DATA SHEET

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

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

Quoi qu'il arrive, la responsabilité de DAP Canada, de DAP Product Inc et de leurs sociétés affiliées respectives se limite uniquement au remplacement du produit ou au remboursement de son prix d'achat.

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



Vous pouvez également visiter le site Web de DAP à l'adresse dap.ca

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

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

Flame Spread index 5 / Indice de Propagation de la flamme 5
Smoke Develop index 25 / Indice de développement de la fumée 25

**Tested as applied in two 22.7 mm diameter beads, 200 mm on center (OC) covering

10.1% of the exposed test sample area.