

**Touch  
'n Foam**  
**PROFESSIONAL**

# GUN FOAM



## AGENTS DE SCELLEMENT DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE



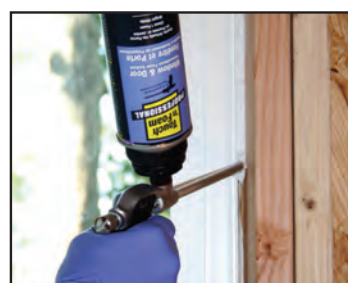
### MOUSSE DE SCELLEMENT EN POLYURÉTHANE TOUT USAGE

- Scellant idéal pour toutes les cavités et fissures
- Distribution et maîtrise excellentes
- Surpasse la fibre de verre / cellulose
- Mousse de classe 1 / Homologué UL
- Scellant résistant aux flammes résidentielles de type V
- Satisfait les normes ASTM E-814, E-84, et UL-1715



### MOUSSE DE SCELLEMENT EN POLYURÉTHANE POUR FENÊTRES ET PORTES

- N'exerce pratiquement aucune pression sur les cadres ou embrasures
- Distribution et maîtrise excellentes
- Surpasse la fibre de verre / cellulose
- Mousse de classe 1 / Homologué UL
- Blanc luisant / peut être poncé et peint
- Satisfait les normes AAMA 812-04 pour les mousses à basse pression
- Satisfait la norme ASTM E-84



### NETTOYANT DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE

- Enlève la mousse non durcie des mains, outils et pistolets de pulvérisation
- Se fixe aux pistolets pour rincer le barillet
- Distributeur réutilisable
- Formule à zéro COV



### APPLICATEUR DE MOUSSE PRÉCIS

- Baril en métal/gâchette/pièces internes
- Poignée antichoc
- Adaptateur enduit de teflon/panier
- Durable

PRODUIT	N° DE PRODUCT	FORMAT	GROUPAGE PAR CAISSE	CUP	CODE DE LA CAISSE	DIMENSIONS DE LA CAISSE (cm/po)
Mousse De Scellement en Polyuréthane Tout Usage	4004528730	680 g	12	0 75650 28730 9	1 00 75650 28730 6	11.25 x 8.75 x 12
Mousse De Scellement en Polyuréthane Pour Fenêtres et Portes	4004529700	566 g	12	0 75650 29700 1	1 00 75650 29700 8	11.25 x 8.75 x 12
Nettoyant de Mousse de Polyuréthane	4004528700	340 g	12	0 75650 28700 2	1 00 75650 28700 9	11.50 x 8.75 x 9.25
Applicateur de Mousse Précis	4004528775	—	6	0 75650 28775 0	1 00 75650 28775 7	7 x 13 x 15

### INSTALLATION/APPLICATION

Toujours vérifier les codes du bâtiment locaux avant d'appliquer les mousses de scellement Touch 'n Foam. La surface hôte des scellements de mousse Touch 'n Foam doit être sèche, propre et exempte de poussières, de saletés et d'autres substances qui peuvent nuire à une bonne adhérence. **Pour des résultats optimaux, appliquer les mousses de scellement à expansion pour pulvérisation Touch 'n Foam lorsque la surface et les températures ambiantes se situent entre 16° et 38°C (60° et 100°F). La température des produits chimiques doit aussi se situer entre 16° et 38°C (60° et 100°F) avant de les pulvériser.** Il faut utiliser les produits chimiques restants dans les 30 jours suivants l'application initiale. Toujours porter l'équipement de protection individuelle approprié, y compris des gants, des vêtements et des lunettes. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Utiliser le nettoyant de mousse de polyuréthane Touch 'n Clean pour éliminer la mousse humide des mains et des outils. Prière de se reporter aux instructions du fabricant ou de demander que les directives de Convenience Products soient transmises par télécopieur en contactant le service à la clientèle au 1-800-325-6180.

### DONNÉES TECHNIQUES

#### Durée de stockage

1 an dans son contenant non ouvert si entreposé dans un endroit sec, bien ventilé et dont la température se situe entre 16° et 32°C (60° et 90°F). Voir la date de péremption sur la boîte. Utiliser le produit restant dans les 30 jours suivants l'application initiale.

#### Entreposage et élimination

Conserver les contenants fermés hermétiquement dans un endroit frais et bien ventilé. Les températures d'entreposage idéales se situent entre 16° et 32°C (60° et 90°F). Un entreposage à une température supérieure à 32°C (90°F) réduira la durée de stockage. Ne pas entreposer à des températures supérieures à 49°C (120°F). Ne pas exposer les contenants à des conditions qui pourraient endommager, perforer ou faire éclater les contenants. Éliminer les résidus et les contenants du produit conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. Se reporter à la fiche signalétique pour plus de renseignements.

**CHANGEMENT DE RÉSERVOIR:** Une fois l'application amorcée, ne pas enlever le pistolet avant que le réservoir ne soit vide; purger ensuite le pistolet et retirer le réservoir. Nettoyer le panier du pistolet avec de l'acétone ou du nettoyant de mousse de polyuréthane. Fixer immédiatement un nouveau réservoir afin de prévenir le durcissement de la mousse dans le pistolet.

#### TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

**GARANTIE:** Convenience Products garantit ses produits Touch 'n Foam contre les défauts de fabrication et de fonctionnement. Convenience Products ne sera pas tenue responsable des dommages indirects, accessoires ou de tout autre dommage autre que ceux décrits dans la présente. Aucune garantie ne s'applique au-delà de la présente description. Toutefois, certaines provinces possèdent des lois précises qui traitent des restrictions relatives aux dommages indirects et accessoires, auxquels cas, vous pourriez bénéficier d'autres droits légaux.

**SERVICES TECHNIQUES:** Du soutien technique, y compris des renseignements plus détaillés, de la documentation sur les produits, des résultats d'essais, de l'aide pour des spécifications propres à un projet et de la formation relative à l'application, est offert en contactant Convenience Products.

### PROPRIÉTÉS TYPES

	ALL-PURPOSE	WINDOW & DOOR
ASTM E-814, pénétration coupe-feu	Satisfaisant	Satisfaisant
ICC-ESR-1926	Satisfaisant	Satisfaisant
ASTM C-518, valeur R (vieilli)	4,5 par 25 mm (1 po)	4,5 par 25 mm (1 po)
ASTM C-1536, couverture (pieds linéaires)	3200 (1/4")	1979 (1/4")
ASTM D-1621, résistance à la compression	0,77 kg/cm <sup>2</sup> (11 psi)	0,77 kg/cm <sup>2</sup> (11 psi)
ASTM D-1622, densité	20,8 à 28,8 kg/m <sup>3</sup> (1,3 à 1,8/pi <sup>3</sup> )	20,8 à 28,8 kg/m <sup>3</sup> (1,3 à 1,8/pi <sup>3</sup> )
ASTM D-1623, résistance à la traction	26 psi	26 psi
ASTM D-2856, contenu en alvéoles fermés	77%	77%
UL 1715, résistance au feu	Satisfaisant	Satisfaisant
Propagation de la flamme	15	10
Pouvoir fumigène	25	15
Code international du bâtiment	Conforme	Conforme
Code international de construction résidentielle	Conforme	Conforme
Code du bâtiment national BOCA	Conforme	Conforme
Code du bâtiment normalisé 1999	Conforme	Conforme
Code du bâtiment normalisé 1997	Conforme	Conforme
California Bureau of Home Furnishings and Insulation	Conforme	Conforme
Classé calfeutrant et scellant par Underwriters Laboratories	Conforme	Conforme

