



# QUICK CURE

SYSTÈME JETABLE  
DE MOUSSE DE  
POLYURÉTHANE

Les systèmes jetables de mousse de polyuréthane à séchage rapide Touch 'n Seal® sont utilisés pour isoler les constructions résidentielles et commerciales. La mousse prend de l'expansion pour remplir les fissures et les espaces, ce qui améliore l'efficacité énergétique. De plus, le réservoir procure une façon commode et aisée de gérer de gros travaux.

- **Disponible en deux formules : HAUT RENDEMENT (HY) ou EXPANSION RÉDUITE (RX)**
- **Fourni avec un boyau de 10 pi et un applicateur à tube rigide**
- **Contient des agents ignifugeants**
- **Ne contient aucun CFC**
- **Aucune urée-formaldéhyde**

- Densité (ASTM C-1536) : 1,3 à 1,8 lb par pi<sup>3</sup>
- Densité (ASTM C-1536) : 1,3 à 1,8 lb par pi<sup>3</sup>
- Résistance à la traction (ASTM D-1623) : 33 psi Pourcentage d'allongement à la rupture : 10 %
- Résistance au cisaillement (ASTM C-273) : 18 psi
- Déformation de cisaillement (ASTM C-273) : 57 %
- Pourcentage du contenu en alvéoles fermés (ASTM D-2856) : 70 %
- Résistance thermique (ASTM C-518) : Valeur « R » de 4 à 5 par pouce d'épaisseur
- Transmission de la vapeur d'eau (ASTM E-96) : 3,3 de perméance par pouce
- Température de service maximale pour la mousse séchée : 116 °C (240 °F)
- Mousse de classe 1
- Durée de stockage : 18 mois

**COUVERTURE APPROXIMATIVE\***

	Diamètre du cordon	Pieds cubes	Pieds linéaires
Haut rendement 10 lb	1/4 po	5,2	15 300
	3/8 po	5,2	6 800
Haut rendement 16 lb	1/4 po	8,3	24 400
	3/8 po	8,3	10 900
Expansion réduite 10 lb	1/4 po	5	14 700
	3/8 po	5	6 500
Expansion réduite 16 lb	1/4 po	8	24 000
	3/8 po	8	10 500

\* La couverture approximative est fournie conformément aux directives de la norme C-1536 de l'ASTM. Les résultats actuels peuvent varier selon la technique d'application et les conditions environnementales.

**IMPORTANT** : Lire toutes les directives et mises en garde avant l'utilisation. Toujours porter des vêtements, gants et lunettes de protection.

**PRÉPARATION ET APPLICATION** : La zone de l'application doit être propre, sèche et exempte d'huile. Vérifier la date d'expiration sur l'emballage afin de s'assurer que le produit est encore bon. Le contenu chimique doit se situer à une température entre 21 et 32 °C (70 et 90 °F) avant l'application (l'application en présence de températures plus ou moins élevées peut modifier le temps d'installation et de séchage, la couverture, la densité, les propriétés physiques et réduire le rendement général. La mousse produite est combustible. Ne pas exposer à la chaleur, aux étincelles ou aux flammes nues. Le produit n'est pas conçu pour les applications où les températures peuvent excéder 121 °C (250 °F). Le produit n'est pas un coupe-feu. Pour prévenir le risque d'incendie après l'application, ne pas laisser la mousse exposée; toujours la protéger à l'aide de revêtements homologués. Pour commencer : Extraire le réservoir de l'emballage et l'agiter environ 10 fois (assure un rendement optimal); le maintenir en position verticale. Avec la gâchette du tube rigide en position fermée (vers l'extérieur), fixer le boyau au tube rigide et à la valve du réservoir. Serrer les raccords avec une clé à fourche; ne pas serrer avec excès. Ouvrir la valve du réservoir et placer la gâchette du tube rigide en position ouverte; régulariser le débit d'écoulement avec la gâchette. Appliquer d'abord sur des rebuts avant de remplir l'interstice à environ 40 % en laissant de l'espace afin que la mousse puisse prendre de l'expansion.

**ENTREPOSAGE** : Entreposer dans un endroit propre et sec où la température se situe entre 16 ° et 49 °C (60 ° et 120 °F). Ne pas entreposer dans des véhicules. Une fois amorcé, le réservoir peut être entreposé pour réutilisation, pendant deux jours au plus, en laissant l'assemblage boyau/tube rigide relié au réservoir et la valve du réservoir ouverte. Réamorcer en mettant la gâchette du tube rigide en position ouverte et appliquer la mousse sur des rebuts jusqu'à ce qu'elle s'écoule librement. Pour un entreposage de plus de deux jours, fermer la valve du réservoir et retirer le tube rigide. Nettoyer le tube rigide (s'assurer que l'ouverture est libre) et le réinstaller. Pour réamorcer le tout, ouvrir la valve et pulvériser jusqu'à ce la mousse s'écoule librement. Si la mousse ne s'écoule pas, il faut remplacer l'assemblage tube rigide/boyau. Utiliser tout le contenu dans les 30 jours de l'utilisation initiale. Consulter la section « PRÉCAUTIONS » sur l'emballage et la fiche signalétique pour de plus amples renseignements.

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

**ÉLIMINATION** : Porter des gants et des lunettes de sécurité. Ne pas perforez ou incinérer les réservoirs. Les réservoirs sont de types non rechargeables et ne peuvent être réutilisés. La loi fédérale interdit de les remplir à nouveau. Ne pas éliminer les réservoirs sous pression. Pulvériser le produit restant dans un contenant à déchets jusqu'à ce que le réservoir soit vide et permettre à la mousse de sécher avant l'élimination. Par la suite, les réservoirs usés doivent être aérés comme suit : placer les réservoirs à l'envers et ouvrir les valves lentement. Laisser s'échapper la pression pendant une heure. Si les règlements exigent que les réservoirs soient perforés, retirer le bouchon d'éclatement. Les réservoirs doivent être éliminés de la même façon que les déchets industriels ordinaires (un site d'enfouissement est recommandé) conformément aux règlements en vigueur. Les déchets chimiques doivent être neutralisés et éliminés de la même façon que les déchets ordinaires. Éliminer la matière restante et les contenants conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. Consulter la fiche signalétique pour les directives en cas de déversement.

**MISE EN GARDE** : Contenu sous pression. Peut causer une irritation cutanée et des lésions oculaires. La chaleur et la combustion génèrent des produits de décomposition dangereux. Nocif en cas d'inhalation ou d'ingestion. Irritant cutané et oculaire. Contient du polymère de MDI et l'agent de gonflement HFC-22. Tenir éloigné de la chaleur. Ne pas perforez ou incinérer le réservoir. Ne pas laisser dans un véhicule, exposer aux rayons directs du soleil ou entreposer à des températures supérieures à 49 °C (120 °F). Aérer la zone de travail avec des courants d'air frais. Porter des gants de protection, des lunettes de sécurité et des vêtements de travail.

**PREMIERS SOINS** : La surexposition aux vapeurs causera des étourdissements ou des maux de tête – déplacer la victime à l'air frais. En cas de contact oculaire, rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes et obtenir immédiatement des soins médicaux. En cas d'ingestion, contacter un médecin. Retirer immédiatement la mousse humide sur la peau avec de l'acétone ou un nettoyant pour mousse de polyuréthane. La mousse durcie est très difficile à retirer de la peau et des vêtements. Si la mousse sèche sur la peau, appliquer de grandes quantités de gelée de pétrole ou de lanoline, enfiler des gants de plastique et patienter une heure. À l'aide d'un chiffon propre, enlever vigoureusement la gelée de pétrole et répéter le processus au besoin. Ne pas tenter d'enlever de la mousse durcie avec des solvants.

**GARANTIE LIMITÉE** : Convenience Products garantit que ce produit est exempt de défauts. L'entreprise ne sera pas tenue responsable des dommages accessoires ou indirects ou d'autres dommages ou recours; l'unique responsabilité de l'entreprise et votre seul recours en vertu de cette garantie se limitent au remplacement du produit. Certaines provinces ne permettent pas les restrictions relatives à la responsabilité exclusive et les restrictions relatives aux dommages accessoires et indirects, et donc, les restrictions ou exclusions ci-dessus pourraient ne pas s'appliquer dans votre cas. La présente garantie vous accorde des droits précis et vous possédez peut-être d'autres droits qui peuvent varier d'une province à l'autre. Aucune garantie ne s'applique au-delà de la description indiquée sur la présente.



**CLASSÉ CALFEUTRANT ET SCÉLLANT PAR UNDERWRITERS LABORATORIES INC.**

R14175  
IL15

Caractéristiques d'ignition superficielle sur un panneau de ciment armé inorganique\*

Propagation des flammes 20 Pouvoir fumigène 25

\*Mis à l'essai tel qu'appliqué en trois cordons de 3/4 de pouce de diamètre, 5 pouces axe/axe, recouvrant 12,5 % de la zone d'échantillonnage exposée et mise à l'essai. Le produit est emballé sous pression. L'enquête n'a pas évalué les réservoirs sous pression ni le produit avant son application.

PRODUIT	N° DE L'ARTICLE	CAISSE	POIDS DE LA CAISSE (LB)	CAISSE/PALETTE
HAUT RENDEMENT À SÉCHAGE RAPIDE 10 lb (système complet)	4004518100	1	15,5	90
HAUT RENDEMENT À SÉCHAGE RAPIDE 10 lb (réservoir seulement)	4004518101	1	15,0	90
HAUT RENDEMENT À SÉCHAGE RAPIDE 16 lb (système complet)	4004518160	1	23,7	50
HAUT RENDEMENT À SÉCHAGE RAPIDE 16 lb (réservoir seulement)	4004518161	1	23,0	50
EXPANSION RÉDUITE À SÉCHAGE RAPIDE 10 lb (système complet)	4004510950	1	15,5	90
EXPANSION RÉDUITE À SÉCHAGE RAPIDE 10 lb (réservoir seulement)	4004510951	1	15,0	90
EXPANSION RÉDUITE À SÉCHAGE RAPIDE 16 lb (système complet)	4004516900	1	23,7	50
EXPANSION RÉDUITE À SÉCHAGE RAPIDE 16 lb (réservoir seulement)	4004516901	1	23,0	50
Système de vaporisation à tube rigide (boyau de 10 pi, tube rigide)	4004510100	1	1	---
Pistolet à chargement par le dessous (pour utilisation avec tous les réservoirs)	4004510629	1	2	---
Boyau additionnel (10 pi, gris)	4004593003	1	1	---

