

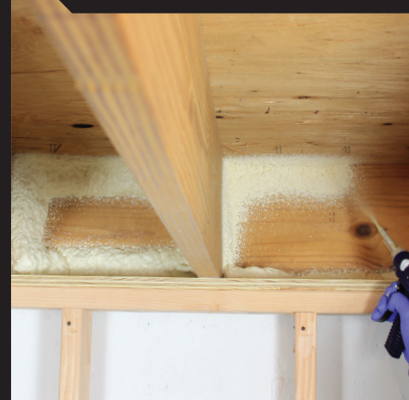
SOLUTIONS ÉNERGÉTIQUES PERFORMANTES



# SCELLANTS DE MOUSSE ET ADHÉSIFS



Français



PRÉVIENT LES INFILTRATIONS D'AIR



RÉDUIT LES PERTES D'ÉNERGIE



ÉCONOMISE DE L'ARGENT

# ÉCONOMISE DE L'ARGENT



L'application des scellants de mousse de polyuréthane à un composant Touch 'n Seal est le moyen le plus efficace de sceller les interstices et les vides et prévenir les pertes d'énergie résultant des infiltrations d'air. Chaque produit a été conçu de façon à répondre aux besoins de calfeutrage les plus exigeants. Les mousses Touch 'n Seal gonflent pour remplir complètement les espaces irréguliers et les sceller, sans besoin de tige d'appui ni de coûteux calfeutnants. L'aérosol utilise une technologie brevetée qui offre à l'utilisateur professionnel un plus grand contrôle tout en réduisant les rebus.

## Applications

### Fenêtres et portes.

Les scellants isolants pour fenêtres et portes Touch 'n Seal No Warp gonflent sans exercer de pression qui pourrait déformer les cadres. La mousse scellante conserve sa rigidité une fois durcie pour former un sceau permanent résistant à l'eau. Le blanc brillant ne peut pas décolorer les cadres de fenêtres en vinyle. La mousse scellante de polyuréthane « Toutes-Saisons » peut être utilisées pour les fenêtres et les portes lorsque les températures sont aussi basses que -7°C (20°F).

### Pare-feu.

Les mousses scellantes de polyuréthane Touch 'n Seal Gun Foam II respectent les exigences du code du bâtiment pour les pare-feu relatives aux constructions de type « V ».

### Étanchéité à l'air.

Les cylindres et canettes à paille de scellants de mousse de polyuréthane Touch 'n Seal « Quick-Cure » sont particulièrement appropriées pour sceller les colombages, les bandes pour solives et les poutrelles de rive, ainsi que les planchers de grenier avant l'installation de l'isolant de fibre. Sceller seulement le périmètre de chaque écartement des colombages abaisse les taux d'infiltration et satisfait ainsi aux exigences du code énergétique les plus strictes à l'égard d'un isolant de fibre.



# SCELLANTS À UN COMPOSANT ET ADHÉSIFS

## Gun Foam II

Étanchéisation et Pare-feu



- Scellant pour pare-feu résidentiel de type « V »
- Classe A de résistance au feu
- Homologué par les ULC
- Article no 4004528720



## All Seasons (Toutes saisons)

Applications à basse température

- Peut être utilisé lorsque les températures sont aussi basses que -7°C (20°F) et aussi élevées que 49°C (120°F)
- Pare-feu résidentiel de type « V »
- Durcissement à faible pression - peut être utilisé pour sceller les fenêtres et les portes
- Classe A de résistance au feu
- Homologué par les ULC
- Article no 4004528722



## No-Warp® Foam

Scelle les fenêtres et portes



- Faible expansion et pression pendant le durcissement pour l'étanchéisation des fenêtres et portes (AAMA 812-04)
- Classe A de résistance au feu
- Homologué par les ULC
- Article no 4004529714



## Paille pour mousse Quick Cure

Petites applications

- Paille de l'applicateur et adaptateur inclus
- Buse économiseur de mousse réutilisable
- Classe A de résistance au feu
- Homologué par les ULC
- Article no 4004001212 340 g (12 oz)
- Article no 4004001224 680 g (24 oz)



## Réservoirs de mousse Quick Cure

Applications à haut volume



- Formats pratiques de 4,54 kg (10 lb) et de 7,26 kg (16 lb)
- Offert avec un boyau et un applicateur de 3 m (10 pi)
- Scellant de pare-feu résidentiel
- Classe A de résistance au feu
- Système HY (Avec applicateur baguette)
- Article no 4004518100, 4,54 kg (10 lb)
- Article no 4004518160, 7,26 kg (16 lb)
- Système RX (Avec applicateur baguette)
- Article no 4004510950, 4,54 kg (10 lb)
- Article no 4004516900, 7,26 kg (16 lb)



# ADHÉSIFS ET NETTOYANTS

## Heavy Duty (Usage industriel)

Adhésif de construction



- Adhère à la plupart des matériaux de construction les plus communément utilisés
- Respecte les normes ASTM C557 et D6464 pour l'adhérence des cloisons sèches sur les montants de bois
- Certification indépendante auprès de tiers délivrée par PFS
- Article no 4001160331



## Subfloor (Sous-plancher)

Adhésif de construction



- Préviens les craquements des planchers
- Respecte la norme ASTM D3498 pour l'adhérence au bois sec, humide et gelé
- Respecte les normes ASTM C557 et D6464 pour l'adhérence des cloisons sèches sur les montants de bois
- Certification indépendante auprès de tiers délivrée par PFS
- Article no 4006002480



## Poly-Clean

Nettoyant pour mousse de polyuréthane



- Nettoie la mousse humide des outils et des applicateurs
- Se fixe directement sur le panier de l'applicateur pour vider le barillet
- La buse permet de pulvériser directement de la canette
- Article no 4004712000



# PISTOLETS APPLICATEURS DE MOUSSE

## Sharpshooter-D

Pistolet applicateur de mousse

- Sortie réglable pour une précision accrue
- Économique, disponible
- Article no 4004510604 (paquet de 6)



## Sharpshooter-X

Pistolet applicateur de mousse

- Sortie réglable pour une précision accrue
- Panier à revêtement anti-adhésif
- Article no 4004510608



## Applicateur à long baril

Pistolet applicateur de mousse

- Sortie réglable pour une précision accrue
- Panier à revêtement anti-adhésif
- Offert en formats de 71 cm (28") ou de 117 cm (46") longueur totale
- Article no 4004510028, 71 cm (28")
- Article no 4004510639, 117 cm (46")



# PROPRIÉTÉS\*



## UN COMPOSANT

Produit	Dimension	Rendement** Mètres linéaires Cordon de 6,35 mm (pied linéaire : cordon de ¼")	Cote de résistance au feu UL-723			Temps d'emploi / de séchage	Temps de durcissement complet
			Évaluation	Indice de propaga- tion de la flamme	Émission de fumée		
<b>Scellants de mousse de polyuréthane</b>							
<b>Gun Foam II</b>	680 g (24 oz.)	975 (3,200)	Classe A	15	25	10 min	1 h
<b>All Seasons</b>	680 g (24 oz.)	670 (2,200)	Classe A	10	15	10 min	1 h
<b>Black Foam</b>	680 g (24 oz.)	975 (3,200)	Classe A	15	25	10 min	1 h
<b>No-Warp Foam</b>	567 g (20 oz.)	670 (2,200)	Classe A	10	15	12 min	1 h
<b>Paille pour mousse Quick Cure</b>	340 g (12 oz.)	275 (900)	Classe A	10	15	Moins de 30 min	24 h
	680 g (24 oz.)	580 (1,900)				Moins de 30 min	24 h
<b>Réservoir de mousse à rendement élevé (HY) Quick Cure</b>	4.5 kg (10 lb.)	4,570 (15,000)	Classe A	20	25	Moins de 15 min	24 h
	7.2 kg (16 lb.)	7,315 (24,000)				Moins de 15 min	24 h
<b>Réservoir de mousse à expansion réduite (RX) Quick Cure</b>	4.5 kg (10 lb.)	4,570 (15,000)	Classe A	20	25	Moins de 15 min	24 h
	7.2 kg (16 lb.)	7,315 (24,000)				Moins de 15 min	24 h

\* Ce sont les propriétés typiques approximatives et elles ne représentent pas les caractéristiques techniques du produit.

\*\* Les rendements de tous les produits Touch 'n Seal sont calculés conformément à la norme ASTM C1536. L'utilisation du rendement théorique est la norme de l'industrie pour représenter la dimension des trousseaux de produits de mousse à un et deux composants. Le calcul est basé sur des conditions idéales, ne tient pas compte de la perte d'agent pulvérisant et peut varier selon la méthode d'application ou les facteurs environnementaux.

## ADHÉSIFS\*\*\*

Produit	Dimension	Rende- ment** (m linéaire, cordon de 25,4 mm)	Temps d'emploi	Durcisse- ment complet	NORME ASTM D3498				NORME ASTM D6464			
					Résistance au cisaillement (matériau sec, humide, gelé)	Résistance à l'humidité	Résistance à l'oxydation	Inter- stices	Résistance au cisail- ment, 24 heures	Résistance à la traction, 24 heures	Vieillesse- ment	Interstices
<b>Adhésif de sous-plancher</b>	680 g (24 oz)	146,3	20 min	4 heures	798, 362, 597 psi	569 psi	414 psi	Conforme	95 psi	45 psi	Conforme	Conforme

Produit	Dimension	Rende- ment** (m linéaire, cordon de 25,4 mm)	Temps d'emploi	Durcisse- ment complet	NORME ASTM C557				NORME ASTM D6464			
					Résistance au cisail- lement, 24 heures	Résistance à la traction, 14 jours	Vieillesse- ment	Interstices	Résistance au cisail- ment, 24 heures	Résistance à la traction, 24 heures	Vieillesse- ment	Interstices
<b>Adhésif à usage industriel</b>	680 g (24 oz)	146,3	20 min	4 heures	91 psi	36 psi	Conforme	Conforme	95 psi	45 psi	Conforme	Conforme

\*\*\* Se reporter à la Fiche technique pour la liste complète des propriétés typiques.

# SCELLANTS DE MOUSSE À DEUX COMPOSANTS



Les trousse de mousses Touch 'n Seal sont des systèmes de mousse de polyuréthane bi-composants à basse pression pour les applications en cordon dans les bâtiments résidentiels, commerciaux, industriels et agricoles. Elles sont approvisionnées au moyen de réservoirs jetable, de « CPDS Series 2 » de Touch 'n Seal, ou de réservoirs rechargeables. Les composants sont mélangés de façon à pouvoir être vaporisés à l'aide d'un applicateur breveté pour produire une mousse de polyuréthane qui durcit rapidement et assure l'étanchéité à l'air.

## Applications



### Étanchéisation des greniers.

La vaporisation des mousses de polyuréthane à deux composants Touch 'n Seal sur les planchers de grenier avant l'installation de l'isolant en lisières ou soufflé prévient efficacement les infiltrations d'air.



### Étanchéisation des conduits.

L'étanchéisation des joints ou l'isolation intégrale des conduits CVCA rigides en métal avec la mousse de polyuréthane en aérosol Touch 'n Seal à deux composants dans les greniers et les vides sanitaires non conditionnés réduira les pertes d'énergie, offrira plus de confort et augmentera l'efficacité du système de chauffage, de ventilation et de conditionnement d'air. L'étanchéisation des conduits de ventilation peut prévenir la condensation et le ruissellement à l'arrière et à l'intérieur du système de ventilation.



### Étanchéisation des poutrelles et des solives de rive.

Les murs du sous-sol dans les climats froids sont une grande source de perte de chaleur. La mousse doit alors être couverte par un panneau de gypse ou une autre barrière thermique agréée.

# TROUSSES DE MOUSSE À DEUX COMPOSANTS EN AÉROSOL

- Prêt à l'emploi – n'a pas besoin d'être secoué ni mélangé, contient tout ce qu'il faut
- Norme CCMC 13600L pour l'application du scellant en cordon
- Offre aux responsables du code, inspecteurs, architectes et entrepreneurs la preuve de conformité au code du bâtiment
- Formules à faible odeur
- Portable et jetable
- Facile à transporter en utilisant la poignée Rip 'n Go (Trousse de mousse du système 200 uniquement)
- Durée de conservation de 15 mois

Rendement	Description
	Article n°
	Densité

<b>15FR</b>	Agent ignifuge 4004520015 1.75 PCF
-------------	--

<b>200FR</b>	CCMC 4004522200 1.75 PCF
--------------	--------------------------------

<b>600FR</b>	CCMC 4004526600 1.75 PCF
--------------	--------------------------------



	1.75 PCF
Foam Kit 15 FR CCMC	4004520015
Foam Kit 200 FR CCMC	4004522200
Foam Kit 600 FR CCMC	4004526600

# SYSTÈMES RECHARGEABLES À DEUX COMPOSANTS

- Idéal pour grand volume d'opérations OEM
- Faible investissement, réservoirs retournables
- Classe A de résistance au feu



1.75 PCF	
RF-17	4505100000
RF-60	4505160000
RF-120	4505112000



Application sur toit de remorque réfrigérée



Industrie des transports



Formule à expansibilité lente pour application marine

La mousse Touch 'n Seal à expansibilité lente est une mousse à faible pression applicable sur place, spécifiquement conçue pour ralentir la réaction dans les endroits où elle doit remplir les cavités distantes et difficiles à atteindre. La formule à expansibilité lente offre une isolation complète et uniforme, réduit la vibration et le son, renforce la résistance et l'étanchéité à l'air.

- Classe A de résistance au feu
- Conforme au Code de Règlements fédéraux aux É.-U. (Titre 33)
- Résistance à la compression élevée
- Coefficient R élevé

1.75 PCF	
RF-60 Expansibilité lente	4505161000

## Buses de remplacement

Buses coniques

- Emballage de 25
- Pour les applications sur petites surfaces ou les applications plus précises
- Article no4004529930



## Buses de remplacement

Buses à jet plat

- Emballage de 25
- Pour les applications de cordons plus larges
- Article no4004529940



# SYSTÈME DE DISTRIBUTION À PRESSION CONSTANTE



## Système à coût abordable pour les volumes élevés



Item # 4505500150

### Inclus dans le système :

- Boyau de 30"; applicateur de mousse; valves marche/arrêt – entièrement assemblées
- Buses coniques (paquet de 25)
- Buses à jet plat (paquet de 25)
- Applicateur de recharge avec un boyau de 12"
- Couvercle de protection
- Unité de chauffage à air forcé
- Broyaux d'alimentation sous pression (2)
- Clés – 9/16" et ajustable
- Manuel et DVD d'instruction

- Idéal pour les projets intermédiaires, comme les ajouts de pièces, les greniers, les poutrelles de rives et les vides sanitaires
- Offre la commodité des troupes de mousse de plus grande capacité à rendement plus élevé tout en réduisant les rejets
- Taux de distribution réglable et uniforme
- Peut être utilisé avec boyaux jusqu'à 100 pieds de long
- Système autonome ne nécessitant aucun matériel supplémentaire
- Réservoirs disponibles faciles à manipuler et à remplacer



	1.75 PCF
750 FR CCMC	4505507750

WWW.TOUCH-N-SEAL.COM



# PROPRIÉTÉS\*



## DEUX COMPOSANTS

Description de la formule	1.75 PCF FR CCMC	1.75 PCF Expansibilité lente
Durée de conservation (contenant fermé)	15 mois	15 mois
Sec / au toucher	45 secondes	75 secondes
Taillable	5 minutes	10 minutes
Temps de durcissement	Approximativement 1 heure	Approximativement 1 heure
Résistance aux champignons – ASTM G21	Ne supporte pas	Ne supporte pas
Caractéristiques de combustion superficielle – ASTM E84 : Propagation de la flamme Émission de fumée	@ 51 mm de largeur (2"): 15 350	@ 51 mm de largeur (2"): 20 350
Transmission de vapeur d'eau – ASTM E96	1,77 perm @ 1" 0,98 perm @ 2"	—
Perméabilité à l'air à 1 po d'épais – ASTM E283 (@ 1,57 lb/pi <sup>2</sup> (75 Pa))	0,0004 CFM/ft <sup>2</sup> (0,002 L/s m <sup>2</sup> )	—
Coefficient R par pouce (Durci)** – ASTM C518	5.4	5.2
Résistance à la compression – ASTM D1621	31 psi (214 kPa)	15 psi (105 kPa)
Résistance à la traction – ASTM 1623	31 psi (213 kPa)	—
Vieillessement sous température et humidité @ 2 semaines - Stabilité dimensionnelle – ASTM D2126	+176°F (+80°C): 1,6% +158°F (+70°C), 97% RH: 5,7% -4°F (-20°C): 0,9%"	—
Absorption d'eau – ASTM D2842	—	1.5%
Teneur en alvéoles fermées – ASTM D6226	94%	93%
Code international des bâtiments résidentiels / Code international du bâtiment	Conforme	Conforme
Matériau à faible émission***	Certifié	Certifié
Classe de transmission du son – ASTM E90	32 @ 38 mm (1,5")	—
Coefficient de réduction du bruit – ASTM C423	—	—

\* Ce sont des valeurs typiques approximatives et elles ne représentent pas les caractéristiques techniques du produit.

\*\* Plus le coefficient R est élevé, meilleur est le pouvoir isolant. Demandez la fiche d'information sur les coefficients R à votre vendeur.

\*\*\* Conforme à la norme California 01350 applicable aux institutions d'enseignement et aux bureaux privés. Certificat de conformité 140514.02 aux émissions de COV : Berkeley Analytical.

# CONVENIENCE PRODUCTS



## Il s'agit de vous, nos clients.

« Ce que j'apprécie vraiment de Convenience Products, c'est que je peux toujours compter sur leurs produits au moment et à l'endroit où j'en ai besoin. »

— *Distributeur national de produits de construction*

« Je voudrais que toutes les entreprises avec lesquelles je fais affaire comptent dans leurs rangs des gens aussi compétents et dévoués. »

— *Entrepreneur d'intempérisation*

« Que ce soit pour placer une commande, pour poser des questions ou pour obtenir de l'aide afin de résoudre un problème, ils assurent un suivi et veillent à ce qu'on s'occupe de moi. »

— *Constructeur sur commande*



**Convenience  
products**

866 Horan Drive  
Fenton, MO 63026 USA  
800.325.6180  
[www.touch-n-seal.com](http://www.touch-n-seal.com)

Nous ne l'avons pas dit, ils ont pris les devants. Voilà qui nous sommes. Nous misons sur une croissance rentable, mais nous comprenons que pour y arriver, nous devons réussir à de nombreux égards – et avant tout à bien servir nos clients.

Pour commander ou obtenir des renseignements sur nos produits, appelez le Service à la clientèle au 1 800-325-6180, puis appuyez sur « 1 ».



# Liste des produits

Article n°	Description	Qté de caisses	Qté de plateaux de chargement
<b>SCELLANTS DE MOUSSE À UN COMPOSANT</b>			
4004528720	Gun Foam II, 24 oz.	12	72
4004528722	All Seasons (Toutes saisons), 24 oz.	12	72
4004529714	No Warp Foam, 20 oz.	12	72
4004001212	Paille pour mousse Quick Cure, 12 oz.	12	108
4004001224	Paille pour mousse Quick Cure, 24 oz.	12	72
4004518100	Réservoir HY Quick Cure, 10 lb	1	90
4004518160	Réservoir HY Quick Cure, 16 lb	1	50
4004510950	Réservoir RX Quick Cure, 10 lb	1	90
4004516900	Réservoir RX Quick Cure, 16 lb	1	50
<b>ONE-COMPONENT APPLICATORS AND ACCESSORIES</b>			
4004510604	Applicateur Sharpshooter-D (paquet de 6)	6	-
4004510608	Applicateur Sharpshooter-X	1	-
4004510629	Applicateur à chargement par le bas	1	-
4004510028	Applicateur à long barillet (28")	1	-
4004510639	Applicateur à long baril (46")	1	-
4004529952	Rallonge en laiton pour l'application	1	-
4001593315	Applicateur Wand de 10 pi, boyau (réservoir)	1	-
4004712000	Nettoyant pour mousse Poly-clean (12 oz)	12	108
<b>ADHÉSIFS POUR PRODUITS À UN COMPOSANT</b>			
4006002480	SUBFLOOR (SOUS-PLANCHERS), 24 oz.	1	6
4001160330	HEAVY DUTY (USAGE INDUSTRIEL), 24 oz.	1	6
<b>TROUSSES DE MOUSSE À DEUX COMPOSANTS</b>			
4004520015	TROUSSE DE MOUSSE 15, 1.75 PCF, FR CCMC	12	24
4004522200	TROUSSE DE MOUSSE 200, 1.75 PCF, FR CCMC	1	36
4004526600	TROUSSE DE MOUSSE 600, 1.75 PCF, FR CCMC	1	32

Article n°	Description	Qté de caisses	Qté de plateaux de chargement
<b>TROUSSES DE MOUSSE À DEUX COMPOSANTS CPDS</b>			
4505507750	CP-750, 1.75 PCF, FR CCMC	1	18
<b>TROUSSES DE MOUSSE À DEUX COMPOSANTS, RECHARGE</b>			
4505100000	RF-17, 1.75 PCF	1	1
4505160000	RF-60, 1.75 PCF	1	1
4505112000	RF-120, 1.75 PCF	1	1
4505161000	RF-60, 1.75 PCF, Expansibilité Lente	1	1
<b>APPLICATEURS ET ACCESSOIRES POUR PRODUITS À DEUX COMPOSANTS</b>			
4505500150	CPDS Series 2	1	-
4505100012	Ensemble applicateur BLANC, boyau de sortie de 12 po (Recharge / CPDS)	1	-
4505100045	Ensemble de boyaux de 30 pi (Recharge / CPDS)	1	-
4505101100	Ensemble de boyaux de 100 pi (Recharge / CPDS)	1	-
4505501170	Dispositif de filtration en ligne	1	-
4505100035	Assemblage de boyaux de 60 pi avec applicateur BLANC (Recharge)	1	-
4004590327	Applicateur de 15 pi JAUNE avec/Paquet d'accessoires standard	1	-
4004590337	Applicateur de 30 pi JAUNE avec/Paquet d'accessoires standard	1	-
4004590325	Applicateur de 15 pi BLANC avec/Paquet d'accessoires standard (P2)	1	-
4004590335	Applicateur de 30 pi BLANC avec/Paquet d'accessoires standard (P2)	1	-
4004529930	Paquet de buses, Transparentes – Coniques	25	-
4004529940	Paquet de buses, Jaune – Jet plat	25	-
4004529968	Paquet de buses, Noir – Injection	25	-
4505100080	Paquet de buses, Calibrage (Recharge)	25	-



www.touch-n-seal.com  
800.325.6180



Convenience  
products