



### Scellant De Conduit Résistant A La Flamme

Pour conduits à haute, medium ou faible velocity

## DONNÉE TECHNIQUE



### Données techniques et caractéristiques

- **Teneur en extrait sec:** 55%
- **Viscosité:** 1,000,000 CPS
- **Durée de stockage:** 12 mois
- **Flexibilité:** excellente
- **Filme curé:** 600% elongation
- **Température d'application:** 5°C à 28°C / 40°F à 82°F
- **Registre de température:** -30°C à 65°C / -22°F à 150°F
- **Gel-dégel:** stabilité de 5 cycles
- **Couleur:** gris
- **Rendement en surface:** jusqu'à 600 pieds linéaires par gallon
- **Pression statique:** jusqu'à 10" po. / 25" po avec ruban filanté
- **Temps de séchage:** entre 24 et 72 heures
- **Nettoyage:** eau chaude
- **Toxicité:** Non toxique. Aucune vapeur dangeureuse causant un manque d'oxygène. N'élève pas les pulsations cardiaques, ne cause pas de maux de tête.

### Testé et catalogué selon les standards U.L.I 723 et U.L.C S-102

Propagation de flamme	7
Fumée produite	0
Contribution en combustible	0
Point d'inflammabilité (creuset ouvert)	Nil

### Avantages sur les scellants conventionnels

Installation à des températures sous le point de congélation. Test en des conditions normales. Scellage au contact. Il n'est pas nécessaire de sceller l'intérieur des conduits et des joints. Adhésion à la plupart des surfaces sales sans nécessité d'un nettoyage conventionnel. Méthode d'application rapide. Une fois pris, aucune possibilité de fuite en raison d'assèchement ou de réaction à l'humidité. Nettoyage rapide avec de l'eau, sans solvant. Application du scellant après l'installation des conduits.

### Spécification suggérées

Scellez tous les joints avec un scellant à base d'eau qui sera non toxique, non combustible et ignifuge dans un état humide ou sec et afin d'acceptation ils sera examiné selon les tests de brûlage en surface U.L.C. S-102/U.L.I. 723. La diffusion de flamme n'excédera pas 25 et la fumée produite n'excédera pas 50. Le point d'inflammabilité (essai en creuset ouverte) sera zéro. Se conforme à la norme nationale du code du bâtiment 6.2.4.6.(2).

**Standard d'acceptation:** Multi-Purpose® tel que fabriqué par Trans Continental Equipment Ltd, Montreal-Oshawa

### Garantie

Les produits Trans Continental Equipment garanti que tous les scellants de conduits de la série Multi-Purpose<sup>MD</sup>, seront exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de dix (10) ans à compter de la date d'achat uniquement. Conditionnel à nos instructions d'installations, d'utilisation, d'opération et de nettoyage. Les matériaux et spécifications techniques peuvent être changement sans préavis.

<b>PROJET</b>	<b># PROJET</b>
<b>ARCHITECTE</b>	<b>INGENIEUR</b>
<b>SOU MIS PAR</b>	<b>DATE</b>