



MULTIGRIP

APPRÊT IGNIFUGE POUR MEMBRANE ET ADHÉSIF POUR ISOLANT DE POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

DESCRIPTION ET UTILISATION

Multigrip est un produit liquide à base d'élastomère synthétique à prise rapide formant une pellicule ignifuge après séchage.

Ce produit est utilisé:

- pour coller ensemble les panneaux de polystyrène expansé.
- pour coller les panneaux de gypse, pare-vapeur ou isolants au pontage de bois ou d'acier.
- comme apprêt pour membranes autocollantes.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- De consistance liquide, ce qui permet une application avec un pulvérisateur.
- Sèche rapidement

DONNÉES TECHNIQUES

LEXCOR MULTIGRIP	
Format	18,93 L (5 gal)
Poids approximatif	32 lb
Couleur	Rouge
Teneur en solides	± 40%
Pouvoir couvrant comme adhésif	
Surfaces solides	± 8 m ² /L (200 pi ² /gal)
Surface d'acier ondulé	± 9 m ² /L (300 pi ² /gal)
Temps de séchage à 50% H.R.	20°C (68°F)
Prise initiale	30 minutes
Prise complète	2 heures
Température d'application	-10°C à 35°C (14°F à 95°F)
Température de fonctionnement	-40°C à 70°C (-54°F à 158°F)
Sensibilité au feu du système	
Humide	Très inflammable
Sec	Ignifuge
Temps d'entreposage	12 mois
COV	459 g/L <eau et exempt de solvants



APPLICATION

1. La surface doit être ferme et exempte de particules, libre de fissures, de graisse, d'huile ou autre substances. Doit être exempte de givre, de neige et de glace.
2. Mélangez convenablement.
3. Appliquez un cordon pour obtenir une adhérence maximale entre deux isolants de mousse plastique.

RESTRICTIONS

- Ne pas entreposer en contact direct avec le soleil.
- Garder les contenants non utilisés fermés.
- Contient des solvants extrêmement inflammables.
- Ne pas fumer ou souder sur les lieux de travail.
- Éviter la chaleur et de la flamme nue.
- Utilisez dans un endroit bien ventilé.
- Évitez tout contact prolongé avec la peau et d'inhaler les vapeurs trop longtemps.
- Nocif en cas d'ingestion.

lexcor.net

PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada
1.800.268.2889



Québec & Canada Atlantique
1.800.363.2307