

DESCRIPTION ET UTILISATION

Le NETTOYANT POUR MEMBRANE MONOCOUCHE de LEXCAN est un solvant à séchage rapide utilisé pour nettoyer les membranes EPDM, TPO et PVC, qu'elles soient neuves ou en service, avant le processus de collage. Il aide à détacher et éliminer la saleté, ainsi que d'autres contaminants de la surface des membranes et laisse une surface appropriée pour le soudage ou l'application d'un apprêt, d'un adhésif ou d'un ruban à joints.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Compatibilité - nettoie les membranes EPDM, TPO et PVC qu'elles soient neuve ou en service

Teneur en COV Inférieure à 250 g/L - convient aux marchés réglementés pour les COV

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés et Caractéristiques Physiques Typiques	
Couleur :	Claire
Viscosité : (ASTM D 2196)	50 cps
Solides par poids : (ASTM D 1644)	0%
Solides par volume : (ASTM D 2697)	0%
Point d'éclair : (ASTM C 56)	-20°C (-4°F)
Poids par gallon : (ASTM D 1745)	2,72 kg (6.6 lbs)
Contenu en COV : (7000 Standard)	250 g/L

EMBALLAGE

Sceau de 3,79 L (1 Gallon).

POUVOIR COUVRANT

Le pouvoir couvrant sera d'environ 37,16 m² (400 pi²) par 3,79 L (1 Gallon).

DURÉE DE VIE

2 ans à compter de la date de fabrication.



ENTREPOSAGE

Empêcher le récipient d'entrer en contact avec de l'eau pendant une période prolongée. Conserver sous clé et dans un endroit bien ventilé.

APPLICATION

Note: Bien agiter avant et pendant l'utilisation.

1. Appliquer le NETTOYANT POUR MEMBRANE MONOCOUCHE de LEXCAN sur la zone à joindre à l'aide d'un chiffon propre.
2. Essuyer la zone jusqu'à ce que toute contamination de surface soit éliminée.
3. Laisser le nettoyant sécher complètement avant de coller, de souder ou d'appliquer du ruban à joints. Le temps de séchage typique est de 5 minutes à 25°C (77°F). Les surfaces poreuses telles que le béton, le bois et les panneaux de gypse doivent avoir séché complètement. Le temps de séchage sur les surfaces poreuses peut-être sensiblement plus long que les surfaces lisses.

PRÉCAUTION ET LIMITATION

- Les surfaces poreuses doivent être apprêtées avant l'application des rubans à joints.
- Ne pas utiliser sur des surfaces peintes au latex acrylique.
- Extrêmement inflammable.
- Avant de travailler avec un produit, s'assurer de lire les étiquettes et la fiche de données de sécurité (FDS). Prendre les précautions nécessaires en matière de santé et de sécurité.