

## DESCRIPTION ET UTILISATION

L'APPRÊT POUR MEMBRANE EPDM et TPO PA-100 de LEXCAN est un apprêt pour toiture en caoutchouc à base de polymère, conçu pour préparer les membranes EPDM et TPO à recevoir les rubans à joints, les solins sensibles à la pression et les scellants. Il peut également être utilisé pour apprêter le béton, l'OSB, le contreplaqué et les surfaces métalliques.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

**Formule à Haute Viscosité** - couverture uniforme, pas d'écoulement et n'y a pas de flaque sur les surfaces horizontales et verticales

**Formulation Unique** - durabilité à long terme

**Ne réagit pas à l'Humidité Atmosphérique** - peut être ouvert et refermé pour utilisation ultérieure

## DONNÉES TECHNIQUES

### Propriétés physiques typiques et caractéristiques

Propriétés Physiques Typiques et Caractéristiques	
Valeur Typiques	
Couleur :	Translucide/blanc cassé
Teneur en matières solides :	15%
Poids par gallon :	6,50 lb
Contenu en COV :	675 g/L
Propriétés D'Application	
Température d'application :	-18°C à 43°C (0°F à 110°F)

NOTE : Les données ci-dessus sont publiées à titre d'information générales uniquement. Les propriétés et caractéristiques de performance énumérées sont des valeurs typiques et ne doivent pas être interprétées comme des spécifications de fabrication.

## APPROBATIONS ET CONFORMITÉS



## EMBALLAGE

Seau de 3,79 litres (1 gallon) - 6 seaux par caisse.

## POUVOIR COUVRANT

Le pouvoir couvrant sera d'environ de 18,6 à 23,2 m<sup>2</sup> par 3,79 litres (200 à 250 pi<sup>2</sup> par gallon). Le pouvoir couvrant peut varier lorsqu'il est utilisé sur des surfaces irrégulières.



## DURÉE DE VIE

12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

## ENTREPOSAGE

Conserver le matériel dans son emballage d'origine non ouvert à des températures entre 4°C à 32°C (40°F à 90°F).

## APPLICATION

**Note:** S'assurer que le substrat convient à l'application d'un apprêt. Toutes les surfaces de travail doivent être propres, sèches et exemptes de saletés, de poussières, de débris, d'huiles, de revêtement non-adhéré, de membranes détériorées ou d'autres contaminants qui peuvent donner lieu à une surface qui n'est pas saine ou qui est inégale.

1. Remuer soigneusement le contenu avant l'utilisation et remuer toutes les 15 à 20 minutes pendant l'utilisation.
2. Ne pas diluer l'apprêt avec des liquides.
3. Les surfaces en EPDM et TPO doivent être nettoyées avec un solvant approprié tel que le nettoyant pour membrane monocouche de Lexcan, avant l'application de l'apprêt.
4. Lorsque la surface est sèche, appliquer l'apprêt à l'aide d'une brosse ou d'un tampon à récurer entièrement saturé d'apprêt. La surface doit paraître humide pendant l'application. Appliquer l'apprêt sur une surface plus large que la zone d'adhésion réelle pour assurer une couverture complète. Si vous utilisez un tampon à récurer, veiller à ce qu'il soit exempt de poussière excessive provenant des membranes EPDM. Remplacer souvent les tampons. Ne pas surtravailler l'apprêt.
5. Laisser l'apprêt sécher complètement (généralement moins de 20 minutes) avant d'appliquer le ruban adhésif. L'apprêt apparaîtra "terne ou mat" et sera sec au toucher. Les conditions de séchage varient en fonction de l'air ambiant. **Note :** Soyez prudent lors de l'installation à des températures inférieures à 5°C (40°F) pour éviter la formation de condensation sur la surface de l'apprêt.