

## DESCRIPTION ET UTILISATION

Le MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ de LEXCAN est utilisé pour créer un joint étanche entre le bord d'une membrane et un substrat, partout où une membrane d'étanchéité se termine par un bord exposé. Appliqué sur la face inférieure de la membrane le long de son rebord, le MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ forme un joint étanche aux murs, aux drains de toiture et à une variété d'autres substrats. Notez que certaines terminaisons peuvent également nécessiter une fixation mécanique. Veuillez vous référer aux dernières spécifications et détails de LEXCAN pour l'application correcte du MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ de LEXCAN.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

**Compatibilité** - Peut être utilisé dans des applications de membranes monocouches telles que les membranes EPDM, TPO, PVC et PVC KEE.

## DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques et caractéristiques typiques	
Couleur :	Gris
Viscosité (Rhéomètre Sievers) :	40# .104= 15-20 sec./20 gms.
Solides :	86%
Base de solvant :	Élastomères synthétiques, résine(s) et charge(s)
Système de solvant :	Aromatique
Point d'éclair (TCC) :	-9°C (16°F)
Densité :	4,76 kg/L ±0,23 (10,5 lb/gal ±0,5)
Teneur en COV :	176 g/L

## EMBALLAGE

Tube de calfeutrage de 310 ml (10,5 oz.) - 25 tubes par carton.

## POUVOIR COUVRANT

3,1 m (10 pieds linéaires) par cartouche, pour des cordons de 9,5 à 12,7 mm (¾ pouce à ½ pouce). La couverture réelle dépend significativement du diamètre des cordons.

## ENTREPOSAGE

Empêcher les tubes d'entrer en contact avec l'eau. Conserver sous clé et dans un endroit bien ventilé.

## DURÉE DE VIE

2 ans lorsqu'il est stocké dans des contenants d'origine non ouverts à des températures comprises entre 16°C (60°F) et 27°C (80°F).



## APPLICATION

**Note** : Les surfaces à sceller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, d'huile, d'eau et d'autres contaminants. Pour nettoyer, utiliser des essences minérales, du naphtha VMP ou du kérosène.

1. Appliquer le MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ de LEXCAN avec un pistolet à calfeutrer.
2. Couper la buse pour obtenir la taille de cordon désiré.
3. Percer le sceau.
4. Appliquer un cordon généreux de mastic sur la zone à étanchéifier.
5. Presser le dispositif ou la membrane dans le mastic. Laisser durcir avant de déplacer.

## PRÉCAUTION ET LIMITATION

- Extrêmement inflammable.
- Éviter le contact répété avec la peau ou l'inhalation de vapeurs concentrées.
- Utiliser dans des zones bien ventilées, loin de la chaleur, des étincelles, du feu, des flammes et des sources d'ignition.
- Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent parcourir une distance considérable jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.
- Avant d'utiliser tout produit, assurez-vous de lire les étiquettes et la fiche de données de sécurité (FDS). Prenez les précautions nécessaires en matière de santé et de sécurité.