

LEXCOR

LEXTRIK

MOUSSE DE POLYURÉTHANE PROTECTRICE

DESCRIPTION & UTILISATION

- Produit monocomposante
- Conçue pour prévenir les vols des fils de cuivre se trouvant dans les poteaux électriques
- Elle atteint son adhérence optimale en 24 heures

AVANTAGES

- Une fois injectée dans la pochette Lextrik, est idéal pour prévenir le vol des fils de cuivre
- Facile d'utilisation
- S'applique jusqu'à -5°C
- Sans odeur
- Aucun CFC ou HCFC
- N'abîme pas les composantes du poteau

Restrictions

- Le produit doit être entreposé de façon verticale (la tête vers le haut).
- Garder éloigné des sources de chaleur, des étincelles, de la flamme nue et des rayons directs du soleil.
- Ne pas laisser dans des endroits à températures élevées comme votre véhicule.
- Porter des lunettes de sécurité et des gants protecteurs pendant l'application.
- Le produit est inflammable durant l'application.
- Les embouts fournis dans les boîtes doivent être obligatoirement fixés aux canettes.

Approbatons

- Code UL R26654

INSTALLATION

1. Bien agiter la canette pendant 30 secondes avant d'utiliser.
2. Placer la paille sur la canette et remplir la pochette préalablement placée dans l'ouverture du poteau.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS DU LEXTRIK	
Format	500 ml (534 g)
Formation d'une pellicule (ne colle plus au toucher)	4 min. à 21°C/50% H.R.
Temps de séchage	20-30 min. à 20°C/65% H.R.
Température d'application	-5°C à 38°C
Rétrécissement	aucun
Post-expansion	4 heures
Prise maximale	24 heures
Force de rupture	14 N/c m ²
Élongation	25%
Absorption à l'eau (DIN 53429)	0,3% vol.
Durée de vie	12 mois (contenants non ouverts)
Taux de VOC	185 g/L (18% par volume)

lexcor.net



ONTARIO ET OUEST DU CANADA

52 Bramwin Court,
Brampton, ON L6T 5G2

T. 905.792.8800

1.800.268.2889

F. 905.792.8801

QUÉBEC ET EST DU CANADA

Distribué par:

 **FRANSYL**

1 800 363.2307

fransyl.com