

# LEXPRIME TG

## APPRÊT POUR MEMBRANE SOUDÉE

### DESCRIPTION ET UTILISATION

- L'apprêt à base de solvant est nécessaire pour préparer les surfaces avant l'application de membranes thermosoudable.
- Composé de bitume modifié caoutchouc et de solvants à évaporation rapide pour un séchage rapide.
- Renforce l'adhésion de la membrane à différents substrats et accrois la performance de la membrane sur de plus grands intervalles de températures et conditions climatiques.

L'apprêt pour membrane soudée LEXPRIME TG est utilisé pour accroître l'adhésion des membranes de toiture et d'étanchéité appliquées à chaud ou thermo-soudées.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

**Sèche rapidement** - Une heure ou moins.

### DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Point d'éclair :	< -18°C TCC
Point spécifique :	0,85 K/L
Non-volatile par poids :	34 à 36%
Viscosité :	30 à 100 cps (25°C ou 77°F)
Couleur :	Noir
COV :	max 555 gms/L
Durée de vie :	2 ans non ouvert
Temps de séchage	15-35 minutes [25°C (77°F), 60% HR] 60 minutes [25°C (77°F), 60% HR] 3-4 heures [25°C (77°F), 60% HR]
Temps de collage:	
Prise initiale:	
Prise entière :	

### POUVOIR COUVRANT

- Approximativement 4 à 7 m<sup>2</sup> par L (120 à 285 pi<sup>2</sup> par gallon) dépendamment de la porosité et de la température du substrat.
- Disponible en chaudière de 18,93.



### APPLICATION

Remuer manuellement avant l'utilisation. Peut être appliqué avec un pinceau, un rouleau ou un pulvérisateur sans air adapté pour les produits à base de solvant. L'apprêt doit être appliqué seulement par temps sec lorsque la température ambiante et du substrat sont au-dessus de -12°C (10°F). Le substrat doit être sec, libre de saleté et de poussière. L'apprêt doit être complètement sec (environ une heure) avant de débuter l'application de la membrane au chalumeau. Le temps de séchage peut varier tout dépendamment de la température et du taux d'humidité.

### PRÉCAUTIONS ET LIMITATIONS

- Ne pas tenter d'accélérer le temps de séchage de l'apprêt en le chauffant au chalumeau.
- Toujours prendre ses précautions en manipulant du matériel inflammable.
- Ne pas respirer les vapeurs.
- Utiliser seulement dans des endroits bien aérés.
- Entreposer loin des rayons directs du soleil et d'une flamme nue.
- Nettoyer les outils et équipements avec des essences minérales, toluène ou xylène.
- Des températures froides et une humidité élevée prolongent les temps de séchage.



### PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada 1.800.268.2889 / Québec & Canada Atlantique 1.800.363.2307

Distr. By/Par Lexsuco 2010 Corporation, 3275 Orlando Drive, Mississauga, ON, L4V 1C5