

LEXPRIME TG

ADHÉSIF POUR MEMBRANE SOUDÉE

DESCRIPTION ET UTILISATION

LEXPRIME TG est un adhésif synthétique à base de caoutchouc spécialement conçu pour l'utilisation avec les membranes de bitume modifié SBS et les membranes d'asphalte caoutchoutées appliquées à chaud. À prise rapide, il est utilisé pour améliorer l'adhésion des membranes de toiture et d'étanchéité thermosoudées ou appliquées à chaud lorsqu'elles sont installées sur le béton, le gypse, la maçonnerie, les surfaces métalliques et le bois.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Séchage rapide - Sèche rapidement afin de permettre l'achèvement du projet plus rapidement.

Adhésion améliorée - Assure une meilleure adhésion, menant à des membranes plus efficaces et durables.

Application versatile - Convenable à l'utilisation sur une grande variété de surfaces, le rendant une solution flexible pour différents projets.

Application à basse et normale température - Peut être utilisé quand les conditions ambiantes et la température du substrat est plus -10°C (14°F).

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques	Valeur typique
Couleur	Noir
Densité	0,85 g/ml
Temps de séchage	60 minutes (25°C, 60% HR)
Point d'éclair	$<-18^{\circ}\text{C}$
Viscosité	25 - 70 cps
COV	max 555 g/L; 65% poids.
Non-volatile par poids	34 - 36%

EMBALLAGE

Chaudière de 18,93 L (5 gallon US)



POUVOIR COUVRANT

3,9 à 7 m²/l (162 à 285 pi²/gal.)*

*Dépend de la porosité et texture de la surface

ENTREPOSAGE

Entreposer à l'intérieur à température pièce, hors de portée de la chaleur, des sources d'ignition, des flammes nues et de la lumière directe du soleil.

DURÉE DE VIE

2 ans, si non-ouvert

APPLICATION

Préparation de la surface

Les particules libres sur la surface doivent être enlevées. Les surfaces doivent être sèches, sans huile, graisse ou autre contaminant.

Application

Bien remuer avant l'utilisation. Peut être appliqué avec une brosse, un rouleau ou un pulvérisateur adapté pour les produits à base de solvant. Le produit doit être appliqué seulement par temps sec lorsque la température ambiante et du substrat sont au-dessus de -10°C (14°F). Il doit être complètement sec (environ une heure) avant de débiter l'application de la membrane au chalumeau. Le temps de séchage peut varier en fonction de la température et du taux d'humidité.



PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

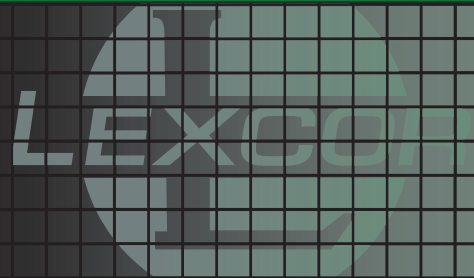
Ontario & Ouest du Canada 1.800.268.2889 / Québec & Canada Atlantique 1.800.363.2307

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

Tous les produits fabriqués et/ou distribués par Lexsuo 2010 Corporation sont conformes à la description et aux propriétés spécifiées dans la fiche technique en vigueur à la date de fabrication et/ou de publication. Lexsuo 2010 Corporation peut modifier la composition et/ou l'utilisation de ses produits sans préavis.

LEXPRIME TG

APPRÊT POUR MEMBRANE SOUDÉE



PRÉCAUTIONS ET LIMITATIONS

- Des températures froides et une humidité élevée prolonge le temps de séchage.
- Des températures froides et une humidité élevée prolonge le temps de séchage.
- Contient des solvants hautement inflammables.
- Éviter les étincelles, utiliser des outils sans étincelle.
- Éviter les flammes nues.
- S'assurer que l'environnement de travail est ventilé adéquatement.
- Nettoyer les outils et les équipements à l'aide d'essence minérale, du toluène ou du xylène.
- Avant d'utiliser le produit, consulter l'étiquette du produit ainsi que la fiche de sécurité pour les précautions nécessaires de santé et de sécurité.



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

Tous les produits fabriqués et/ou distribués par Lexsuco 2010 Corporation sont conformes à la description et aux propriétés spécifiées dans la fiche technique en vigueur à la date de fabrication et/ou de publication. Lexsuco 2010 Corporation peut modifier la composition et/ou l'utilisation de ses produits sans préavis.