

LEXCOR

# LEXPLAST TRUELLE

## MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ À BASE CAOUTCHOUTÉ POUR SOLIN

### DESCRIPTION & UTILISATION

LEXPLAST TRUELLE est un mélange chimique modifié de mastic pour solin de toiture renforcé de polymères sélectionnés. LEXPLAST TRUELLE contient un ingrédient secret lui permettant d'avoir une adhésion de 100% aux surfaces humides lorsque testé selon la norme ASTM D3409.

### AVANTAGES

- Sert à colmater des fuites des surfaces d'asphalte ou de métal, à réparer et à coller des membranes SBS de bitume traité
- Réparer des fissures, des solins, à prévenir les fuites autour des avant-toits
- Peut être utilisé comme ciment à pattes de bardeau
- Adhérence supérieure sur les surfaces mouillées
- Procure un pourcentage exceptionnellement élevé d'allongement et de reprise

### Restrictions

- Ne doit pas être utilisé sur le goudron de houille, d'autres toits de bardeaux, des membranes EPDM et tout autre toiture monocouche.
- Couvrir les entrées d'air avant l'application et durant le séchage.
- Ne pas diluer.
- INFLAMMABLE! Gardez hors de la flamme nue.
- Éviter tout contact avec la peau et éviter de respirer les vapeurs ou la brume giclée.
- Ne pas utiliser à l'intérieur.

### INSTALLATION

1. Après avoir enlevé toute la poussière, la graisse ou l'huile, appliquez de façon uniforme avec une truelle sur les surfaces sèches au taux de 1/8" à 1/4" d'épaisseur.
2. Appliquez sur les surfaces mouillées au taux de 1/4" d'épaisseur ou plus, s'il faut colmater la fuite.
3. Pressez afin d'assurer une adhérence solide.
4. Gardez les entrées d'air fermées lorsque vous appliquez le produit jusqu'à ce que celui-ci soit sec.
5. Consultez la fiche signalétique avant l'utilisation.
6. Portez un équipement protecteur lors de l'application.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS DU LEXPLAST TRUELLE	
Format	3 gal (11,36 L)
Poids approximatif	28 lb
Matière non volatile de solides par poids	75,0%
Solvant volatile par poids	25,0%
Charge minérale et/ou autres stabilisateurs par poids	20%
Teneur en eau par volume	0,05%
Poids net	8,5 lb/gal
Épaisseur de couche sans absorption appliqué au taux de 50 pi <sup>2</sup> /gallon	77 mils
Temps de séchage	2 jours En dehors de la coque
Température d'application	-34°C à 65°C (-30°F à +150°F)
Comportement à 60°C (140°F), ASTM D 4568	pas de coulure, pas de boursouffure
Comportement à 0°C (32°F), ASTM D 4568	pas de faïencage pas de séparation
Point d'éclair, ASTM D93	40°C min. (104°F min.)
État dans le contenant	Homogène
Allongement à 22°C (73°F)	270% min.
Pouvoir couvrant pour une épaisseur de 1/8"	13 pi. car

Visitez notre chaîne de vidéos: <https://vimeo.com/channels/lexcorfr>

#### PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada  
1.800.268.2889



Québec & Est du Canada  
1.800.363.2307

lexcor.net