

DESCRIPTION

Adphalt est un adhésif isolant flexible à base de polyuréthane à prise rapide pour une utilisation avec des panneaux de polystyrène expansé, de polyisocyanurate, de panneaux de fibres, de perlite, de gypse et de fibrociment dans les applications de couverture. En raison de son mode d'application unique Adphalt peut être appliqué d'une façon sûre et économique.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Facile à installer - L'applicateur de fusées permet d'installer jusqu'à 6 billes d'adhésif mesurables à la fois sans utiliser d'équipement électrique
- Perles cohérentes - Taux de couverture cohérents
- Large plage de température - Permet une installation toute l'année
- Faible teneur en COV - écologique, sans odeur
- Pas de CFC ou de HCFC - Faible potentiel de réchauffement de la planète
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux *
-la tranquillité d'esprit

* Veuillez contacter votre représentant pour obtenir l'approbation de la température d'application et de la quantité d'adhésif requise pour assembler différents types de matériaux.

Restrictions

- Ne pas exposer les boîtes ou les étuis à la lumière directe du soleil
- Maintenir les boîtes aussi proches que possible de 21°C (70°F). Une option consiste à utiliser le LEXPHALT TANKER.
- Porter des lunettes de sécurité et des gants de protection pendant l'application
- Utiliser des panneaux de polyisocyanurate de 4' x 4' maximum. Pour les valeurs R nécessitant des épaisseurs supérieures à 2,6", appliquer en plusieurs couches



TESTED
ACCORDING TO
CSA A123.21
STANDARD

Ce produit est admissible dans certains assemblages CSA 123.

EMBALLAGE

Format de la canette	800 g (750 ml)
Nombre de canette par boîte	12
Poids de la canette	0.86 kg (1.90 lbs)
Poids de la boîte	10.73 kg (23.70 lbs)
Dimension de la boîte	27.3 cm x 20.3 cm x 33 cm (10.75" x 8" x 13')

APPLICATION

Préparation

Les surfaces doivent être propre, sèche et libre de contaminants et de matériaux.

Application

1. Mélanger soigneusement les boîtes en les secouant pendant au moins 30 secondes.
2. Insérer les boîtes dans l'applicateur et attacher les buses.
3. Positionner l'applicateur et tourner la poignée de déblocage pour permettre l'écoulement de la mousse.
4. Reculer avec l'applicateur à la vitesse voulue pour obtenir la taille de perle désirée.
5. Appliquer 6 perles pour des planches de 4' x 4' et 5 perles pour des planches de 3' x 8'.
6. Nettoyer l'excès de mousse des buses et de l'équipement avec de l'acétone.

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

PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

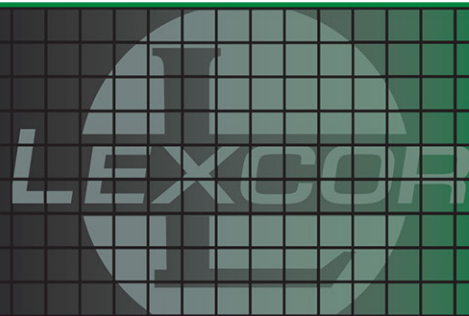
Ontario & Ouest du Canada
1.800.268.2889



Québec & Canada Atlantique
1.800.363.2307

ADPHALT

Adhésif de mousse de polyuréthane



DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Force de rupture	14 N/c m ²
Élongation	25 %
Formation d'une pellicule (Ne colle plus au toucher)	4 min. à 21°C / 50 % H.R.
Température d'application	-5°C à 38°C
Temps de séchage	20-30 min. à 20°C / 65 % H.R.
Rétrécissement	aucun
Post-expansion	aucun
Absorption à l'eau (DIN 53429)	0,3 % vol.
Durée de vie	12 mois (contenant non ouverts)
Produit recyclé	aucun
Taux de VOC	1,85 g/L

POUVOIR COUVRANT

Pouvoir couvrant par canette	150 pi.lin pour 1 cordon de 1,61 cm (5/8") de largeur
Taux d'application recommandé	
Panneau:	
4' x 4' (121,92 cm x 121, 92 cm) :	6 cordons
3' x 8' (91.44 cm x 243.84 cm) :	5 cordons*
Pouvoir couvrant approximatif	
Boite de 12 canettes (5 cordons):	900 - 1100 pi ²
Boite de 12 canettes (6 cordons):	1000 - 1200 pi ²
* sur la largeur du 3'	

APPROBATIONS ET CONFORMITÉS

- Rencontre le standard de CAN ULC-S-107
- Code UL R26654

Restrictions

- Ne laisser pas les boîtes exposées à la lumière directe du soleil.
- Afin de maintenir une température d'application adéquate, placer les boîtes dans un seau ou dans un récipient et ajouter de la glace ou utiliser l'ADPHALT TANKER.
- Porter des lunettes et des gants de protection pendant l'application.
- Le produit est inflammable pendant l'application.
- L'adhésif Adphalt peut être utilisé pour fixer les panneaux d'isolant en polyisocyanurate sur le pontage. Les panneaux ne doivent pas dépasser 4' x 4' (1200 mm x 1200 mm).
- Des panneaux support en polyisocyanurate haute densité dans les formats de 4' X 4' (1200 mm x 1200 mm), 4' X 8' (1200 mm x 2400 mm) et de 1/4" (6,25 mm) ou 1/2" (12,5 mm) d'épaisseur peuvent également être fixé avec Adphalt.

CALCUL DU NOMBRE DE CANETTES REQUISES

Nombre de canettes requises:

Nombre de pi² de la toiture +100

Ex : 20,000 pi² +100 = 200 canettes

Nombre de boîtes requises arrondi à l'unité supérieure :

Nombre de canette +12

Ex : 200 canettes +12 = 16,66 (soit 17 boîtes).

RECONNAISSANCES



PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada
1.800.268.2889



Québec & Canada Atlantique
1.800.363.2307