

DESCRIPTION

Lexbond-C est un scellant d'uréthane durcissant à l'humidité, sans retrait à 100% de solides. Principalement, il est conçu pour sceller les grands joints et les barres de terminaison de toit. Cependant, il peut également être utilisé sur:

- Le système Roofcurb de Lexcor
- Les joints d'expansion
- Béton pré-fabriqu
- Bloc et maçonnerie
- Murs rideau
- Cadres de fenêtres et de portes
- Parements
- Parapets

Lexbond-C est compatible sur les substrats:

- Béton
- Maçonnerie
- EPDM
- PVC
- Bois
- Vinyle
- Métal
- Kynar®
- TPO (requiert un apprêt)
- La plupart des autres matériaux courants.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Résistant à 100% - Ne rétrécit pas lors du durcissement.

Sans solvant - Odeur minimale et contient moins de 10 grammes par litre de COV.

Pas d'affaissement - Peut être appliqué verticalement et en hauteur.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Remarque: Une application en dessous de 0°C (32° F) est possible, mais le séchage nécessite une humidité libre dans l'air et ne commencera pas avant que la température soit au-dessus du point de congélation.

- La surface à recevoir le Lexbond C doit être propre.
- Couper la pointe à la taille désirée et perforer le joint en aluminium.
- Largeur du joint maximum recommandé est de 2 pouces.
- La profondeur maximale recommandée est 1 pouce.
- Peut être peint dans les 24 heures.

COUVERTURE

Le taux de couverture est d'environ 25 pi par 10 oz. cartouche pour une perle de ¼ de pouce.

ENTREPOSAGE

À conserver dans un endroit frais et sec. Des températures et une humidité élevée pendant l'entreposage réduiront la durée de conservation du produit.

DONNÉES TECHNIQUES

Viscosité	ASTM D 2196	1,500,000 cps
Affaissement	ASTM C 693	No Sag
Solides par poids	ASTM D 1644	100%
Solides par volume	ASTM D 2697	100%
Poids par gallon	ASTM D 1475	13 lb
Dureté – Shore A	ASTM C 661	32
Résistance à la traction	ASTM D 2370	400 psi
Élongation	ASTM D 2370	400%
Mouvement	ASTM C 719	+/-35%
Temps de formation d'une pellicule	ASTM C 679	30 minutes
Non collant au touché	ASTM C 679	2 heures
Point de rupture	ASTM D56	None
COV	EPA 24	8 g/l / < 1.5%
Couleurs disponibles: Blanc, noir		
Format : 10 oz. / 296 ml tube de plastique		
Durée de vie : Deux ans à partir de la date de fabrication		

Propriétés +/- 5%

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