

## DESCRIPTION ET UTILISATION

L'ADHÉSIF DE LIAISON de LEXCAN BA-90 est un adhésif de contact puissant à base de solvant, permettant de coller les membranes HI-FLEX EPDM et HI-TUFF TPO de LEXCAN sur divers types de substrats. \*

Les substrats acceptables sont les suivants :

- Isolation
- Panneaux de recouvrement
- Panneau de barrière
- Solins de toiture
- Solins de métal
- Bois
- Briques ou blocs de maçonnerie

\*: Pour une adhésion à d'autres membranes ou substrats, veuillez vous renseigner auprès de l'équipe du service technique de LEXCAN.

Ce produit peut être appliqué à l'aide de rouleaux à peinture résistants aux solvants, de pulvérisateurs conçus pour appliquer des adhésifs et (ou) de distributeur d'adhésifs disponibles dans le commerce.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

**Rapide et Facile à Appliquer** - Le BA-90 s'étend facilement en une mince couche uniforme, ce qui permet une adhésion rapide et une diminution des coûts de main-d'œuvre pour l'entrepreneur.

**Adhérence Supérieure** - Compatible avec une vaste gamme de substrats.

## DONNÉES TECHNIQUES

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES |                   |
|----------------------|-------------------|
| Base :               | À base de solvant |
| Couleur :            | Jaune             |

## EMBALLAGE

Seau de 18,9 L (5 gallons) - 45 seaux par palette

## POUVOIR COUVRANT

13,7 à 18,2 m<sup>2</sup> (45 à 60 pi<sup>2</sup>) de surface de toiture finie, par gallon, selon le type de substrat ou la surface du substrat. Les substrats plus poreux absorberont plus d'adhésif, ce qui entraînera un pouvoir couvrant plus faible, contrairement aux substrats lisses et denses qui auront un pouvoir couvrant plus élevé. Les pouvoirs couvrants sont basés sur des applications utilisant un rouleau de peinture à solvant de 3/8 po.



## DURÉE DE VIE

12 mois lorsque le produit est stocké dans son récipient d'origine non ouvert à des températures comprises entre 15,6°C (60°F) et 26,7°C (80°F).

## ENTREPOSAGE

Entreposer dans le récipient d'origine non ouvert à des températures comprises entre 15,6 °C (60 °F) et 26,7 °C (80 °F). Si le produit est entreposé à des températures plus froides, laisser le produit revenir à la température ambiante avant l'utilisation. Ne pas entreposer en plein soleil. Ne pas utiliser le produit après sa durée de vie de 12 mois.

## APPLICATION

1. Nettoyer les surfaces du substrat en enlevant toute saleté, huile, eau et autre contaminant.
2. Dérouler la membrane et positionner les feuilles adjacentes. LAISSER LA MEMBRANE SE DÉTENDRE PENDANT AU MOINS TRENTE MINUTES. Replier la feuille de membrane de façon à ce que la moitié de la face inférieure de la feuille soit exposée et repose à plat sans plis ni déformations.
3. Remuer soigneusement l'adhésif jusqu'à ce que le solvant et la base soient complètement mélangés, que la couleur soit homogène et qu'il ne reste aucun solide au fond du seau. Ne pas utiliser de perceuse électrique pour mélanger l'adhésif. Ne pas diluer l'adhésif. La dilution affectera les performances de l'adhésif.
4. Le BA-90 est un adhésif qui doit sécher complètement avant que la membrane et le substrat soient collés ensemble. Appliquer le BA-90 sur les deux surfaces en une application pour que le temps de séchage de l'adhésif soit à peu près le même. Si l'adhésif est appliqué par pulvérisation, il est recommandé de l'appliquer au rouleau avec un rouleau résistant aux solvants.

# BA-90

## ADHÉSIF DE LIAISON

The logo for LEXCAN, featuring the brand name in a bold, sans-serif font inside a diamond-shaped frame.

5. Appliquer en une couche uniforme et continue sur le substrat et le dessous de la membrane, en évitant la formation de gouttes et de flaques. Veiller à ne pas appliquer l'adhésif de liaison sur les zones qui seront utilisées pour créer des joints de chevauchement ou de solin.
6. Laisser l'adhésif sécher complètement et devenir collant jusqu'à ce qu'il ne fasse plus de filament lorsque touché par un doigt sec.
7. Après une période de séchage appropriée, rouler la membrane sur le substrat recouvert d'adhésif et brosser immédiatement la portion de la feuille collée avec un balai à poils ou un rouleau à membrane afin d'obtenir un contact maximal.
8. Répéter les étapes 5 à 7 pour l'autre moitié de chaque feuille de membrane.

### PRÉCAUTION ET LIMITATION

- Ne pas utiliser sur les membranes en PVC ou en KEE.
- Ne pas appliquer sur des surfaces mouillées ou humides, y compris les apprêts. Laisser les apprêts à base de solvant sécher complètement avant d'utiliser l'adhésif.
- Ne pas appliquer l'adhésif lorsque la température de la surface est inférieure à 4°C (40°F).
- Ne pas utiliser dans un espace clos ou en présence de chaleur, de flammes ou d'étincelles.
- Ne pas fumer lors de l'application de ce produit.
- Lire la fiche de données de sécurité pour des directives de sécurité complètes avant d'utiliser le produit.

The LEXCAN logo, consisting of the brand name in a bold, sans-serif font, positioned above a stylized blue and grey arrow graphic pointing to the right.

### SYSTÈMES DE TOITURE MONOCOUCHE

Ontario & Ouest du Canada 1.800.268.2889  
Québec & Canada Atlantique 1.800.363.2307