

### DESCRIPTION ET UTILISATION

La BOÎTE D'ÉTANCHÉITÉ PRÉFABRIQUÉE HI-PRO PVC de LEXCAN est un solin prémoulé en une seule partie, fabriquée en PVC rigide résistant aux impacts. Pour étanchéfier les objets, la boîte d'étanchéité est fendue d'un côté pour se positionner autour d'eux. Un onglet de soudure scelle la boîte d'étanchéité après l'installation. Utiliser avec le ROOFPART SCELLANT LIQUIDE de LEXCOR.

La BOÎTE D'ÉTANCHÉITÉ PRÉFABRIQUÉE HI-PRO PVC est utilisée pour sceller les groupes de tuyaux ou les saillies de forme irrégulière à travers les toitures en membrane HI-PRO PVC qui sont difficiles à étancher.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

**Accessoire de membrane préfabriquée** - Il permet de réaliser des économies de main-d'œuvre et d'obtenir un aspect plus professionnel et constant que la fabrication en chantier d'une boîte d'étanchéité à partir de métal enduit ou d'un autre matériau.

### DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés et caractéristiques typiques	
Couleur :	Gris
Épaisseur nominale :	3,18 mm (0,125")

### EMBALLAGE

Dimension :	Diamètre de 15,2 cm (6")
Unités par boîte :	12
Poids par boîte :	4,5 kg (10 lb)

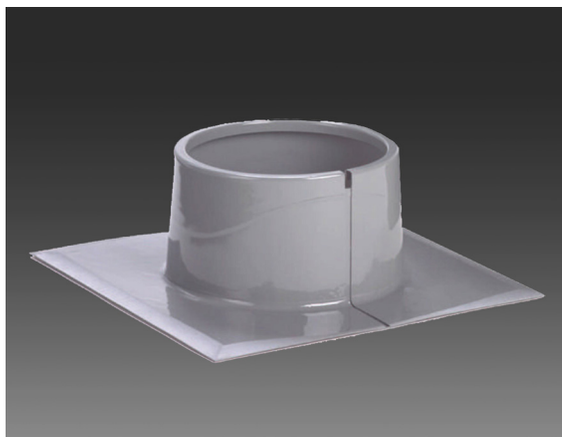
### ENTREPOSAGE

Conservé à l'intérieur, à l'abri de la lumière directe du soleil, et garder propre et sec avant l'installation.

### INSTALLATION

**Note :** Avant l'installation, assurez-vous que la surface de soudage est propre et sèche. Si nécessaire, utilisez le NETTOYANT POUR MEMBRANE MONOCOUCHE de LEXCAN.

1. Arrondir tous les coins de la BOÎTE D'ÉTANCHÉITÉ PRÉFABRIQUÉE HI-PRO PVC. Utiliser le NETTOYANT POUR MEMBRANE MONOCOUCHE de LEXCAN pour nettoyer l'intérieur de la BOÎTE D'ÉTANCHÉITÉ PRÉFABRIQUÉE HI-PRO PVC. Placer la BOÎTE D'ÉTANCHÉITÉ PRÉFABRIQUÉE HI-PRO PVC autour de la pénétration, en joignant la partie coupée de la pochette.
2. Fixer la BOÎTE D'ÉTANCHÉITÉ PRÉFABRIQUÉE HI-PRO PVC au toit avec quatre vis et plaquettes appropriées.



3. Appliquer un ruban adhésif aluminium de 2 pouces de large, centré sur toute la jonction et pliez-le à l'intérieur de la boîte.
4. Soudez à l'air chaud une bande de 152 mm (6") de large de MEMBRANE NON-RENFORCÉE HI-PRO PVC avec une soudure d'au moins 38 mm (1,5") de large, au milieu de la jonction de la BOÎTE D'ÉTANCHÉITÉ PRÉFABRIQUÉE HI-PRO PVC, le long de toute la jonction, et pliez-la de 25 mm (1") dans le bac et soudez-la à la paroi intérieure du bac.
5. Faites une pièce carrée de 457 mm x 457 mm (18" x 18") de membrane PVC et arrondissez tous les coins. Découpez un trou au milieu de la pièce qui est de 13 mm (0,5") plus grands que le bas de la BOÎTE D'ÉTANCHÉITÉ PRÉFABRIQUÉE HI-PRO PVC. Soudez à l'air chaud la pièce à la BOÎTE D'ÉTANCHÉITÉ PRÉFABRIQUÉE HI-PRO PVC autour de toute l'ouverture, et à la membrane sur les bords extérieurs avec une soudure d'au moins 38 mm (1,5"). Mettez un cordon de SCELLANT DE CHEVAUCHEMENT de LEXCAN autour de tout le bord du trou dans la pièce de membrane PVC. Si l'ouverture est bloquée par le haut et que vous ne pouvez pas installer une pièce en un morceau, faites une pièce de PVC de 457 mm x 610 mm (18" x 24"), coupez-la en deux et chevauchez les bords de 76 mm (3") et soudez-les comme décrit ci-dessus, et les bords chevauchés d'au moins 38 mm (1,5").
6. À l'aide d'un vérificateur de joint, inspectez toutes les soudures pour déceler des ouvertures et y remédier si nécessaire.
7. Envelopper le haut de la BOÎTE D'ÉTANCHÉITÉ PRÉFABRIQUÉE HI-PRO PVC avec du ruban adhésif aluminium, en laissant 1 pouce au-dessus de la boîte. Remplissez la boîte avec le ROOFPART SCELLANT LIQUIDE de LEXCOR en formant un monticule pour empêcher l'eau de s'accumuler. Utiliser suffisamment de scellant pour vous assurer qu'il touche le bord supérieur de la boîte.

# HI-PRO PVC

## BOÎTE D'ÉTANCHÉITÉ PRÉFABRIQUÉE

# LEXCAN

### PRÉCAUTIONS ET LIMITATIONS

- Ne pas utiliser la BOÎTE D'ÉTANCHÉITÉ PRÉFABRIQUÉE HI-PRO PVC sur toutes les pénétrations de tuyaux qui dépassent 71°C (160°F).
- Les bords de la boîte d'étanchéité doivent être éloignés d'au moins 25 mm (1") de toutes pénétrations. S'il y a plusieurs pénétrations à l'intérieur d'une boîte, chaque pénétration doit avoir une distance minimale de 25 mm (1").
- Si la BOÎTE D'ÉTANCHÉITÉ PRÉFABRIQUÉE HI-PRO PVC a été exposé aux intempéries pendant 7 jours ou plus, elle doit être nettoyée avec le NETTOYANT POUR MEMBRANE MONOCOUCHE avant de procéder au soudage à l'air chaud.
- Ne pas installer en contact direct avec de l'asphalte ou du goudron de houille.

# LEXCAN

### SYSTÈMES DE TOITURE MONOCOUCHE

Ontario & Ouest du Canada 1.800.268.2889

Québec & Canada Atlantique 1.800.363.2307

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

Tous les produits fabriqués et/ou distribués par Lexsucu 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. Lexsucu 2010 Corporation peut modifier la composition et/ou l'utilisation de ses produits sans préavis.