

DESCRIPTION ET UTILISATION

Le COIN INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR (FLEUR) HI-PRO PVC de LEXCAN est fabriqué à partir d'une membrane de PVC non-renforcée avec Elvaloy®* KEE. Il est préfabriqué et utilisée comme solin pour les coins intérieurs et extérieurs sur une variété de détails.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Accessoire préfabriqué pour membrane - permet de réaliser des économies de main-d'oeuvre substantielles par rapport à la fabrication en chantier des coins intérieurs et extérieurs à partir de solins non-renforcés.

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés et caractéristiques typiques	
Matériaux :	PVC non-renforcé avec Elvaloy®* KEE
Dimension :	Diamètre de 152 mm (6")
Couleurs disponibles :	Blanc et gris

EMBALLAGE

Quantité par boîte :	20 par boîte
Poids par coin :	55 g (1,9 oz)
Poids de la boîte :	1,4 kg (3,1 lb)

* Elvaloy® KEE est une marque déposée de Dow.

ENTREPOSAGE

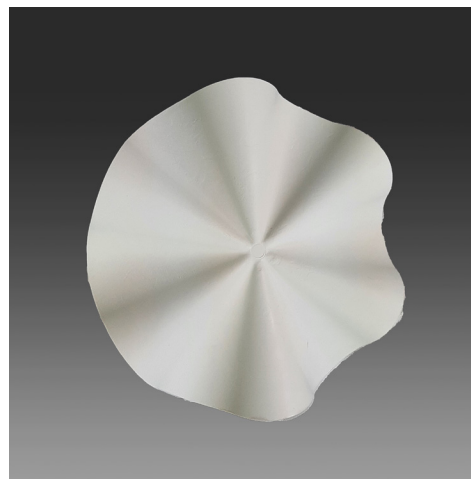
Conserver à l'intérieur, à l'abri de la lumière directe du soleil, et garder propre et sec avant l'application.

INSTALLATION

Note : Avant l'installation, assurez-vous que la surface de soudage est propre en utilisant le NETTOYANT POUR MEMBRANE MONO-COUCHE de LEXCAN.

Coin extérieur :

1. Positionner le COIN INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR HI-PRO PVC dans le coin désiré.
2. Commencer à souder au point d'angle le plus intérieur et s'éloigner vers l'extérieur. Commencer par souder la section verticale, puis souder la section horizontale à la membrane du pontage.
3. En utilisant le bord d'un maroufleur, plier le solin du coin dans le joint de dessous afin d'obtenir une bonne étanchéité.
4. Une fois que le coin a complètement refroidi, vérifier à l'aide d'un vérificateur à joints que les bords soudés ne présentent pas d'ouverture ni de soudures à froid. Effectuer les réparations nécessaires.



Coin intérieur :

1. Plier le COIN INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR HI-PRO PVC, de manière à ce qu'il se conforme au coin intérieur, et soudez-le.
2. Commencer à souder au point d'angle le plus intérieur et s'éloigner vers l'extérieur. Commencer par souder la section verticale, puis souder la section horizontale à la membrane du pontage.
3. Une fois que le coin a complètement refroidi, vérifier à l'aide d'un vérificateur à joints que les bords soudés ne présentent pas d'ouverture ni de soudures à froid. Effectuer les réparations nécessaires.