



## COINS INTÉRIEURS/EXTÉRIEURS AUTOCOLLANTS



### Présentation

Laissez Carlisle simplifier votre prochaine installation d'EPDM avec ses coins intérieurs/extérieurs autocollants. L'Elastoform Flashing non vulcanisé, d'une épaisseur de 60 mil, laminé avec un adhésif autocollant entièrement vulcanisé, d'une épaisseur de 30 mil, fournit une épaisseur totale de 90 mil.

### Utilisations prévues

Les coins intérieurs/extérieurs autocollants sont idéaux pour installer des coins intérieurs ou extérieurs sur tous les systèmes de couverture EPDM de Carlisle.

### Caractéristiques et avantages

- Disponibles en 7 x 9 po et emballés en cartons de 20
- Les coins prédécoupés augmentent la vitesse d'installation en éliminant le temps de découpe et en réduisant les besoins d'application d'adhésif
- Peuvent être utilisés en conjonction avec le solin pour boîte autocollant pour une productivité maximale
- Apparence plus professionnelle, étant donné que tous les coins sont prédécoupés à la même taille

### Installation\*

1. Toute la surface sur laquelle seront appliqués les coins intérieurs/extérieurs autocollants doit être propre. L'adhésif au dos des coins intérieurs/extérieurs autocollants ne colle pas sur les surfaces poussiéreuses ou sales. Toute contamination résiduelle nuira à la résistance d'adhésion de l'adhésif.

2. Éliminer la saleté et la poussière en excès de la surface du joint par un essuyage avec un chiffon propre. Si nécessaire, nettoyer soigneusement la surface du joint avec un nettoyant "Weathered Membrane Cleaner".

Ce processus est essentiel sur une membrane qui a été exposée pendant plusieurs semaines.

3. Application de l'apprêt d'EPDM :

a. Membrane standard : appliquer l'apprêt en utilisant un chiffon HP Splice Wipe propre. FROTTER la surface de la membrane à recouvrir d'un solin selon un mouvement circulaire pour obtenir un revêtement fin et uniforme. La surface correctement préparée doit avoir une couleur uniforme et ne comporter ni traînées, ni globules, ni excès localisés.

b. PRE-KLEENED™ Membrane : appliquer l'apprêt au rouleau sur la surface de la membrane à recouvrir d'un solin au moyen d'un rouleau à peinture à poil court. La surface recouverte doit être exempte de globules et d'excès localisés.

4. Laisser l'apprêt sécher jusqu'à ce qu'il ne se transfère pas au toucher d'un doigt sec. Installer immédiatement les coins intérieurs/extérieurs autocollants pour minimiser le risque de contamination par la poussière et favoriser l'adhérence par temps froid.
5. Détacher un morceau de la pellicule protectrice et appliquer le coin sur le mur vertical. Retirer l'autre morceau de la pellicule et coller le coin sur le platelage, du coin vers l'extérieur, en exerçant une pression uniforme de la main sur toute la surface.
6. Rouler immédiatement les coins intérieurs/extérieurs autocollants à l'aide d'un rouleau de 2 po (50 mm) de large, en utilisant une pression positive.
7. Appliquer du mastic Lap Sealant au niveau des zones de chevauchement des coins intérieurs/extérieurs autocollants ou des joints de la bordure métallique, selon la situation.
8. Pour obtenir une adhésion adéquate des coins intérieurs/extérieurs autocollants lorsque les températures sur le chantier sont inférieures à 40 °F (5 °C), chauffer la surface préparée de la membrane avec un fusil à air chaud alors que le solin est appliqué et pressé en place.

\* CONSULTER LES SPÉCIFICATIONS ET DÉTAILS COURANTS DE CARLISLE POUR DES EXIGENCES SPÉCIFIQUES D'APPLICATION.



## COINS INTÉRIEURS/EXTÉRIEURS AUTOCOLLANTS

### Précautions

1. Éviter tout contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec la peau, laver soigneusement la zone affectée avec du savon et de l'eau.
2. Un entreposage prolongé sur le chantier à des températures supérieures à 90 °F (32 °C) peut affecter la durée de conservation du produit.
3. Par temps chaud et ensoleillé, conserver les coins intérieurs/extérieurs autocollants dans la boîte ou dans un endroit ombragé jusqu'au moment de l'utilisation.
4. Les coins intérieurs/extérieurs autocollants doivent être entreposés dans un endroit sec.
5. L'entreposage et l'utilisation des coins intérieurs/extérieurs autocollants à des températures inférieures à 40 °F (4 °C) entraînent une perte de d'adhésion de l'adhésif et, dans des situations extrêmes, une carence de liaison au substrat. Un lieu d'entreposage nocturne doit être disponible pour conserver les coins intérieurs/extérieurs autocollants à une température minimale de 60 °F (15 °C). Des boîtes chaudes pour l'entreposage sur le chantier doivent être disponibles pour maintenir une température minimale du produit de 40 °F (4 °C).
6. En raison de l'évaporation du solvant, de la condensation risque de se former sur l'apprêt appliqué lorsque la température ambiante est proche du point de rosée. En cas d'apparition de condensation, suspendre l'application de l'apprêt et des coins intérieurs/extérieurs autocollants car une adhérence adéquate ne pourra pas être obtenue. Laisser la surface sécher avant d'appliquer une fine couche d'apprêt, puis appliquer les coins intérieurs/extérieurs autocollants sur la surface préalablement enduite.
7. Ne pas laisser de déchets (pétrole, graisse, huile, solvants, huile végétale ou minérale, graisses animales, etc.) ni une évacuation directe de vapeur venir en contact avec les coins intérieurs/extérieurs autocollants.
8. Un fusil à air chaud est nécessaire pour mettre en forme les angles sortants à basse température, comme décrit dans les spécifications en vigueur.
9. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

### Coins intérieurs/extérieurs autocollants

#### Propriétés et caractéristiques typiques

Dimensions	7 x 9 po (180 x 230 mm)
Couleur	Noir
Emballage	20/carton
Poids	5 lb/carton (2,25 kg)
Durée de conservation	9 mois lorsque entreposé entre 60 et 80 °F (15 et 26 °C)