

## S-Seal mastic EPDM (310 ml) S-Seal mastic EPDM (600 ml)

### Description

S-Seal mastic EPDM est un mastic d'étanchéité pour:

- Sure-Seal® PS flashing polyback
- Sure-Seal® PS cover polyback
- Avaloirs
- Joints entre la membrane EPDM et le béton / la maçonnerie

### Données techniques

S-Seal mastic EPDM	310 ml	600 ml
Base	caoutchouc synthétique et solvants	caoutchouc synthétique et solvants
Contenu	310 ml	600 ml
Conservation	9 mois	9 mois
Couleur	noir	nois
Densité	1,13 g/ml	1,13 g/ml
Résistance à la température après durcissement	-40 / +120°C	-40 / +120°C

### Stockage

Dans le magasin:

- Stocker le S-Seal mastic EPDM dans un endroit sec entre 5 °C et 25 °C.

## Sur le toit:

- Conserver le S-Seal mastic EPDM à l'ombre sur le toit.
- Garder le S-Seal mastic EPDM à l'abri de la chaleur (temp. supérieure à 32 °C), des flammes et des étincelles.

## Préparation

- Éliminer toutes les saletés et la poussière du support à traiter; nettoyer si nécessaire avec le Weathered membrane cleaner.
- Veiller à ce que le support à traiter soit sec, propre et prétraité avec HP-250 primer.

## Application

- Sure-Seal® PS flashing polyback:
  - Appliquer un trait de kit sur le pourtour du Sure-Seal® PS flashing polyback.
- Sure-Seal® PS cover polyback:
  - Dans le cas d'un profil de rive, appliquer un trait de mastic sur le Sure-Seal® PS cover polyback du côté du côté du profil de rive.
- Avaloirs:
  - Placer l'avaloir complètement dans le mastic et rouler avec le maroufleur.
- Joints entre la membrane EPDM et le béton / la maçonnerie:
  - Appliquer le kit sur le solin / le profilé mural dans la partie supérieure.

## Remarques

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés du S-Seal mastic EPDM.