

## S-Seal primer - 1L

## Description

S-Seal primer est un primer à base de solvant.

Ce primer sert au nettoyage et à l'application d'un primer sur la membrane Sure-Seal® pour les accessoires Sure-Seal® autocollants:

- Sure-Seal® SecurTAPE polyback
- Sure-Seal® PS flashing polyback
- Sure-Seal® PS cover polyback
- Sure-Seal® PS RUSS polyback
- S-Seal mastic EPDM

## Propriétés du produit

| S-Seal primer 1L  |                                      |  |
|-------------------|--------------------------------------|--|
| État d'agrégation | liquide                              |  |
| Conservation      | 12 mois dans un emballage non ouvert |  |
| Couleur           | jaunâtre                             |  |
| Densité           | 0,79 kg/l                            |  |
| Matière sèche     | env. 14,0 - 16,5%                    |  |
| Conditionnement   | 1L                                   |  |
| Point d'éclair    | -20 °C                               |  |



# SURE-SEAL.

## **Stockage**

#### Dans le magasin:

- Garder l'emballage fermé et assurer une ventilation adéquate.
- Si le S-Seal primer est conservé à une température inférieure à 15 °C, il doit être amené à température ambiante avant de pouvoir être appliqué.

#### Sur le toit:

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

## **Préparation**

- Éliminer toute la saleté et la poussière du support à traiter.
- Veiller à ce que le support à traiter soit sec et propre.
- Remuer le S-Seal primer pendant 5 minutes jusqu'à ce que sa couleur soit uniforme.

## **Application**

- Appliquer le S-Seal primer au moyen d'une éponge à récurer ou d'un rouleau à colle propre.
- Veiller à répartir le S-Seal primer uniformément sur la surface.
- Laisser le S-Seal primer sécher jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher.
- Poser le Sure-Seal® SecurTAPE polyback / Sure-Seal® PS flashing polyback / Sure-Seal® PS cover polyback / Sure-Seal® PS RUSS polyback.
- Respecter les instructions de pose de VM Building Solutions et toujours utiliser les accessoires de la Gamme Sure-Seal®.
- Température d'application minimale: 5 °C.

#### Consommation

|                                 | Largeur | Consommation par mc |
|---------------------------------|---------|---------------------|
| Sure-Seal® pre-tape             | 7,5 cm  | 0,02 L / mc         |
| Sure-Seal® SecurTAPE polyback   | 7,5 cm  | 0,04 L / mc         |
| Sure-Seal® SecurTAPE polyback   | 15 cm   | 0,08 L / mc         |
| Sure-Seal® PS flashing polyback | 15 cm   | 0,04 L / mc         |
| Sure-Seal® PS flashing polyback | 30 cm   | 0,08 L / mc         |





|                              | Largeur | Consommation par mc |
|------------------------------|---------|---------------------|
| Sure-Seal® PS cover polyback | 15 cm   | 0,04 L / mc         |
| Sure-Seal® PS cover polyback | 22,5 cm | 0,06 L / mc         |
| Sure-Seal® PS RUSS polyback  | 15 cm   | 0,04 L / mc         |
| Sure-Seal® PS RUSS polyback  | 22,5 cm | 0,06 L / mc         |

## 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 primer.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du Buildwise.

