

EP-95 splice cement 3,78L

Description

EP-95 splice cement est un adhésif de contact à base de butyle, de résines synthétiques et de solvants pour:

- le collage des joints des membranes EPDM Sure-White®,
- l'adhésion de l'EPDM à l'EPDM.

Données techniques

EP-95 splice cement 3,78L	
État physique	liquide
Base	caoutchouc synthétique
Conservation	12 mois
Couleur	noir
Densité	0,88 kg / L
Matière sèche	29-33 %
Emballage	3,78 L
Point d'éclair	-13 °C
Teneur en COV	605 g / L

Stockage

Dans le magasin:

- Maintenir l'emballage fermé et assurer une bonne ventilation.

- Si le EP-95 splice cement est stocké à une température inférieure à 15 °C, il doit être ramené à température ambiante avant d'être utilisé.

Sur le toit:

- Conserver le EP-95 splice cement à l'ombre sur le toit.
- Garder le EP-95 splice cement à l'abri de la chaleur (temp. supérieure à 32 °C), des flammes et des étincelles.

Préparation

- Enlever toutes les saletés et poussières de la surface à traiter.
- Assurez-vous que la surface à traiter est sèche et propre.
- Remuer le EP-95 splice cement pendant 5 minutes jusqu'à ce qu'il prenne une couleur uniforme.

Application

- Appliquer l'EP-95 splice cement à l'aide d'une éponge à récurer ou d'un rouleau adhésif propre.
- S'assurer que le EP-95 splice cement est uniformément réparti sur la surface.
- Laisser sécher le EP-95 splice cement jusqu'à ce qu'il soit sec à la main.
- Placer l'EPDM.
- Suivez les directives d'installation de VM Building Solutions et utilisez toujours les accessoires de la gamme Sure-White®.
- Température minimale d'application: 5 °C.

Consommation

Largeur	Consommation par mc
7,5 cm	0,08 L / mc
10 cm	0,10 L / mc
13 cm	0,13 L / mc
15 cm	0,15 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 EP-95 splice cement.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du Buildwise.