

EP-95 splice cement 3,78L

Materiaalomschrijving

EP-95 splice cement is een contactlijm op basis van butyl, synthetische harsen en solventen voor:

- de verlijming van naadverbindingen van Sure-White® EPDM membranen,
- de verkleaving van EPDM op EPDM.

Producteigenschappen

EP-95 splice cement 3,78L	
Aggregatietoestand	vloeibaar
Basis	synthetische rubber
Houdbaarheid	12 maanden
Kleur	zwart
Soortelijke massa	0,88 kg / L
Droge stof	29-33 %
Verpakking	3,78 L
Vlampunt	-13 °C
VOC gehalte	605 g / L

Stockage

In het magazijn:

- Hou de verpakking gesloten en zorg voor ventilatie.

- Indien de EP-95 splice cement onder de 15 °C bewaard wordt, moet deze voor gebruik eerst op kamertemperatuur gebracht worden.

Op het dak:

- Bewaar de EP-95 splice cement op het dak in de schaduw.
- Hou de EP-95 splice cement weg van warmte (T hoger dan 32 °C), vlammen & vonken.

Voorbereiding

- Verwijder alle vuil en stof van de te behandelen ondergrond.
- Zorg er voor dat de te behandelen ondergrond droog en zuiver is.
- Roer de EP-95 splice cement 5 minuten tot deze een uniforme kleur heeft.

Verwerking

- Breng EP-95 splice cement aan met een propere schuurspons / lijmrol.
- Zorg er voor dat de EP-95 splice cement gelijkmatig verdeeld is op het oppervlak.
- Laat de EP-95 splice cement drogen tot deze handdroog is.
- Plaats de EPDM.
- Volg de plaatsingsrichtlijnen van VM Building Solutions en gebruik steeds de toebehoren uit het Sure-White® gamma.
- Minimale verwerkingstemperatuur: 5 °C.

Verbruik

Breedte	Verbruik per lm
7,5 cm	0,08 L / lm
10 cm	0,10 L / lm
13 cm	0,13 L / lm
15 cm	0,15 L / lm

Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van EP-95 splice cement.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.