

TECHNISCHE FICHE

Versie: 04/2016

EP95 Splice Cement

1. Materiaalomschrijving

EP95 is een contactlijm op basis van butyl, synthetische harsen en solventen voor:

- de verlijming van naadverbindingen van Sure Seal EPDM membranen.
- De verkleaving van EPDM op EPDM

2. Producteigenschappen

EP95	
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

3. Stockage

In het magazijn:

- Hou de verpakking gesloten en zorg voor ventilatie.
- Indien de EP95 onder de 15 °C bewaard wordt, moet deze voor gebruik eerst op kamertemperatuur gebracht worden.

Op het dak:

- Bewaar de EP95 op het dak in de schaduw.
- Hou de EP95 weg van warmte (T hoger dan 32 °C), vlammen & vonken.

4. 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 EP95 Primer 5 minuten tot deze een uniforme kleur heeft.

5. Verwerking

- Breng EP95 aan met een propere schuurspons / lijmrol.
- Zorg er voor dat de EP95 gelijkmatig verdeeld is op het oppervlak.
- Laat de EP95 drogen tot deze handdroog is.
- Plaats de EPDM.
- Volg de plaatsingsrichtlijnen van I.R.S-Btech en gebruik steeds de toebehoren uit het Sure Seal gamma.
- Minimale verwerkingstemperatuur: 5 °C.

6. 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

7. Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van I.R.S-Btech indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van EP95.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het WTCB.