

TECHNISCHE FICHE

Versie: 04/2016

HP250 Primer

1. Materiaalomschrijving

HP250 Primer is een solvent gebonden primer.

Deze primer dient voor het reinigen en primen van de zelfklevende Sure Seal toebehoren:

- Secur Tape Polybacking
- Uncured PS Polyback Flashing
- Zelfklevende EPDM Strook Polyback
- PS Russ Strip
- EPDM Kit

2. Producteigenschappen

HP250 Primer	
Aggregatietoestand	vloeibaar
Basis	synthetische rubber
Houdbaarheid	9 maanden
Kleur	olijfgroen tot donkergrijs
Soortelijke massa	0,9 kg / L
Droge stof	18 %
Verpakking	3,78 L
Vlampunt	4,4 °C
VOC gehalte	727 g / L

3. Stockage

In het magazijn:

- Hou de verpakking gesloten en zorg voor ventilatie.
- Indien de HP250 Primer onder de 15 °C bewaard wordt, moet deze voor gebruik eerst op kamertemperatuur gebracht worden.

Op het dak:

- Bewaar de HP250 Primer op het dak in de schaduw.
- Hou de HP250 Primer 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 HP250 Primer 5 minuten tot deze een uniforme kleur heeft.

5. Verwerking

- Breng HP250 Primer aan met een propere schuurspons / lijmrol.
- Zorg er voor dat de HP250 Primer gelijkmatig verdeeld is op het oppervlak.
- Laat de HP250 Primer drogen tot deze handdroog is.
- Plaats de Secur Tape Polybacking / Uncured PS Polyback Flashing / Zelfklevende EPDM Strook Polyback / PS Russ Strip.
- 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
Secur Tape Polybacking	7,5 cm	0,04 L / lm
Sure Seal Pre Tape	7,5 cm	0,02 L / lm
Secur Tape Polybacking	15 cm	0,08 L / lm
Uncured PS Polyback Flashing	15 cm	0,04 L / lm
Uncured PS Polyback Flashing	30 cm	0,08 L / lm
Zelfklevende EPDM Strook Polyback	15 cm	0,04 L / lm
Zelfklevende EPDM Strook Polyback	22,5 cm	0,06 L / lm
PS Russ Strip	15 cm	0,04 L / lm
PS Russ Strip	22,5 cm	0,08 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 HP250 Primer.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het WTCB.