

# PURAFLEX<sup>®</sup> PP+PE *nf*

## BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- Sneldrogend
- Verbeterd hechting
- Één stapsvoorbereiding

## BESCHRIJVING

Puraflex PP+PE *nf* primer is een voorbehandelingsmiddel ter verbetering van de hechting van Puraflex MS-polymeren waarmee kunststof substraten verlijmd of afgedicht worden.

## TOEPASSINGEN

- Voorbehandeling van verschillende laag energetische kunststoffen.

## EIGENSCHAPPEN

- Sneldrogend
- Eenvoudig en direct verwerkbaar.
- Laag verbruik

## TECHNISCHE KENMERKEN

Droge stofgehalte	ca. 2,5%
Soortelijke massa	ca. 0,82 g/ml
Droogtijd	ca. 5 minuten
Kleur	Geel
Verpakking	500 ml blik
Verbruik	ca. 20 m <sup>2</sup> per 500 ml

## VERWERKING

De ondergronden moeten schoon, droog en vrij van stof en vet zijn. De verpakking goed gesloten houden tot het moment van gebruik. Gebruik geen Puraflex PP+PE *nf* primer rechtstreeks vanuit de verpakking. Puraflex PP+PE *nf* primer moet in een dunne laag worden aangebracht met behulp van een kwast, borstel of pluivrije doek. Na een droogtijd van ongeveer 5 minuten kan er afgedicht of verlijmd worden. De beste resultaten worden verkregen wanneer er binnen 1 uur na het aanbrengen van de primer afgedicht of verlijmd wordt. Breng daarom niet meer primer aan, dan binnen 1 uur verwerkt kan worden. Vermijd contact met de reeds voorbehandelde ondergrond, omdat dit de hechting negatief kan beïnvloeden. N.B.: We adviseren u om vooraf altijd op kleine schaal een hechtingstest uit te voeren.

## OPSLAG

Koel en droog bewaren bij temperaturen tussen de +5 °C en +38 °C. Puraflex PP+PE *nf* primer is 12 maanden houdbaar in ongeopende verpakking.

## INFORMATIE AANVRAAG

De volgende publicatie is op verzoek verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatieblad (VIB)