



# PUR

## ISOLATIE- EN MONTAGESCHUIM

- ✓ 360° toepasbaar.
- ✓ Minimale uitzettingsdruk.
- ✓ Bruikbaar bij -10°C tot +30°C.
- ✓ Rotbestendig.
- ✓ Lang houdbaar, zelfs geopend.

### Technische Eigenschappen

- Grondstofbasis: polyurethaan.
- Huidvorming (FEICA TM 1014): 8 minuten.
- Snijbaar (FEICA TM 1005): 45 min.
- Uithardingstijd: 90 minuten voor 30mm dikte.
- Dichtheid: ± 25 g/l.
- Opbrengst in vrije ruimte (FEICA TM 1003): ± 32 liter schuim.
- Opbrengst in voeg (FEICA TM 1002): ± 24 meter schuim (voegmaat 2 x 5 cm).
- Krimp (FEICA TM 1004): < 4%.
- Na-expansie (FEICA TM 1010): 115 %.
- Celstructuur: ± 70% gesloten cellen.
- Brandclassificatie (DIN 4102): B3.
- Drukbestendigheid: ± 2,0 N/cm<sup>2</sup>.
- Schuifsterkte: ± 5 N/cm<sup>2</sup>.
- Wateropname (EN1609): 1% volume.
- Isoleringsvermogen: 35 mW/m.K.
- Transporttemperatuur: tot -20°C.
- Verwerkingstemperatuur product: minimum +5°C.
- Verwerkingstemperatuur ondergrond: -10°C tot +30°C.
- Temperatuurbestendigheid na uitharding: -40°C tot +90°C.
- Houdbaarheid: 12 maanden in ongeopende verpakking, koel, droog en rechtopstaand bewaren bij 20°C.
- Veiligheidsmaatregelen: Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

### Verpakking

### Product

#### Karakteristieken

Gebruiksklaar PUR-schuim voor montage, vulling, afdichting, isolatie, voorkoming van koude- en geluidsbruggen, ...

## Gebruik

- Goed schudden vóór gebruik (bij omgekeerd gebruik bus tijdens toepassing schudden voor een vlot debiet).
- Aangrenzende oppervlakken beschermen.
- Aanbrengen op zuivere en stabiele ondergrond.
- Ondergrond licht bevochtigen bevordert de hechting en verkort de uithardingstijd. Breng PUR vóór gebruik op kamertemperatuur. Een geopende verpakking is enkele weken houdbaar indien PU-schuim aan de uitgang zorgt voor afdichting. Vers gemorste PUR reinigen met PUR Cleaner. Handen reinigen met Powerwipes doekjes. Uitgeharde resten verwijderen met Remove All. Rechtop bewaren en vastklemmen bij transport.

