



PUR

ISOLATIE- EN MONTAGESCHUIM

- ✓ Monteren en isoleren
- ✓ De bus is meerdere malen bruikbaar
- ✓ Bruikbaar tot -10°C

Product

Karakteristieken

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

Toepassingen

PU-schuim met brandvertragingsklasse B2, gebruiksklaar voor montage, vulling, afdichting, isolatie, voorkoming van koude- en geluidsbruggen, ...

Gebruik

- Aangrenzende oppervlakken beschermen.
- PUR goed schudden voor gebruik (* bij omgekeerd gebruik bus tijdens toepassing schudden voor een vlot debiet).
- Vochtige ondergrond bevordert de hechting en verkort de reactietijd.
- Optimale hechting op zuivere, vaste, stof- en vetvrije ondergrond.

Breng PUR vóór gebruik op kamertemperatuur. Een geopende verpakking is enkele weken houdbaar indien PU-schuim aan de uitgang zorgt voor afdichting. Vers gemorste PUR7, gereedschap en handen reinigen met Powerwipes doekjes.

Verbruik: 1 bus PUR 750ml produceert in vrije ruimte en bij ideale luchtvochtigheid 30 liter schuim.



Isoleren & Luchtdicht



Technische Eigenschappen

Grondstofbasis: polyurethaan

Verbruik: 1 bus PUR = 25 lm gespoten voegen (voegmaat 2 x 5 cm)

Geluidsdemping: <57 db

Kleefvrij: 9 minuten

Stofdichtheid: 25 g/l

Uithardingstijd: +/- 2 uur

Schuifsterkte: 5,5 N/cm²

Warmtegeleidingsvermogen: 0,035 W/mk

Temperatuurbestendigheid: - 40°C tot + 110°C

Houdbaarheid: 12 maanden in ongeopende verpakking, rechtopstaand, koel en droog bewaren bij 20°C

Verwerking:

- De temperatuur van het product moet minstens 5°C zijn.

- De temperatuur van de ondergrond moet tussen de -10°C en +30°C zijn.

Classificatie inzake brandwerendheid:

- PUR is een B2 polyurethaanschuim. Alle schuimen die niet aan de B2-norm voldoen, zijn automatisch B3.

- Het B2-label is enkel mogelijk indien er vlamvertragers werden toegevoegd aan het schuim.

Verpakking

	Artikel
PUR - 750 ml	670001000