

PUR PRO

ISOLATIE- EN MONTAGESCHUIM

- Proper en precies met pistool.
- Brandvertragingsklasse B1.
- Maximale expansie na aanbrengen van 20%.
- Minimale uitzettingsdruk.
- Bruikbaar bij -10°C tot +30°C.
- Rotbestendig.



ALGEMENE INFORMATIE

Beschrijving van het product

PUR Pro is een B1 PU-schuim binnen de Duitse norm DIN4102, voor gebruik met een Pur-pistool, voor montage, vulling, afdichting, isolatie, voorkoming van koude- en geluidsbruggen, ... PUR Pro hecht op de meeste bouwmaterialen en is goed bewerkbaar: schilderen, lijmen, bepleisteren, ...



Beschikbare verpakkingen & kleuren

Artikelnr.	EAN code	Omschrijving
670005000	5414195670057	PUR Pro - aerosol 750ml

TECHNISCHE INFORMATIE

Specificaties

- Grondstofbasis: polyurethaan.
- Huidvorming (FEICA TM 1014): 8 minuten.
- Snijdbaar (FEICA TM 1005): 30 min.
- Uithardingstijd: 60 minuten voor 30mm dikte bij 20°C.
- Dichtheid: ± 17 g/l.
- Opbrengst in vrije ruimte (FEICA TM 1003): ± 45 liter schuim.
- Opbrengst in voeg (FEICA TM 1002): 30 meter schuim (voegmaat 2 x 5 cm).
- Krimp (FEICA TM 1004): $< 5\%$.
- Na-expansie (FEICA TM 1010): 70 %.
- Celstructuur: $\pm 70\%$ gesloten cellen.
- Brandclassificatie (DIN 4102): B1.
- Drukbestendigheid (FEICA TM 1011): $\pm 4,0$ N/cm².
- Schuifsterkte (FEICA TM 1012): $\pm 6,5$ N/cm².
- Wateropname (EN 1609): 1% volume.
- Warmtegeleidbaarheid (DIN 52612): 37 mW/m.K.
- Akoestische isolatie (EN ISO 717-1): 58 dB.
- Transporttemperatuur: tot -20°C.
- Verwerkingstemperatuur product: minimum +5°C.
- Verwerkingstemperatuur ondergrond: -10°C tot +30°C.
- Temperatuurbestendigheid: -40°C tot +90°C.
- Houdbaarheid: 18 maanden in ongeopende verpakking, koel, droog en rechtopstaand bewaren bij 20°C.
- Veiligheidsmaatregelen: Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Veiligheidsinformatieblad

[pur-pro-sds-nl-240131.pdf](#)

Technische fiche

[pur-pronovatechtec2023-07-10-12-30-18nl.pdf](#)

INSTRUCTIES

Per 24 augustus 2023 moet voor industrieel of beroepsmatig gebruik een passende opleiding zijn voltooid.

- Aangrenzende oppervlakken beschermen.
- Goed schudden voor gebruik en monteren op de PUR Gun.
- Optimale hechting op zuivere en stabiele ondergrond.
- Ondergrond licht bevochtigen bevordert de celstructuur en verkort de uithardingstijd. Breng PUR Pro vóór gebruik op kamertemperatuur. Vers gemorste PUR Pro en pistool reinigen met PUR Cleaner. Handen reinigen met Powerwipes doekjes. Uitgeharde resten verwijderen met Remove All. Rechtop bewaren en vastklemmen bij transport.