



FoamTack Pro

LIJMSCHUIM

- ✓ Eenvoudig in gebruik
- ✓ Krachtige verlijming
- ✓ Lage expansie
- ✓ Voor binnen en buiten

Technische Eigenschappen

- Basis: polyurethaan
- Uitharding: polymerisatie door (lucht-)vochtigheid.
- Kleur: roze.
- Huidvorming (bij 23°C en 50% R.V.) FEICA TM 1014: 5 minuten.
- Belastbaar (bij 23°C en 50% R.V.): 60 minuten.
- Vormvastheid (FEICA TM 1004): <1% vervorming.
- Dichtheid: 22 kg/m³.
- Warmtegeleidingscoëfficiënt (FEICA TM 1020): 0,034 W/mK.
- Geluidsisolatie: 60 dB.
- Treksterkte (ETAG 004 - ETICS): 0,12 N/mm².
- Afschuifsterkte: >0,43 N/mm².
- Verwerkingstemperatuur: omgeving: -5°C / +30°C en product: +5°C / +25°C (ideaal: +20°C).
- Temperatuurbestendigheid: -50°C / +90°C; piektemperaturen: -65°C / +130°C.
- Bestendigheid: weer-, water- en rotbestendig; gevoelig voor UV-licht.
- Houdbaarheid: minstens 15 maanden in originele gesloten, verpakking, droog, koel en rechtopstaand bewaard.
- Veiligheidsmaatregelen: Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

FoamTack Pro - aerosol 750ml

670009000

Product

Karakteristieken

All season PU schuim met zeer lage na-expansie voor binnen en buiten, toepasbaar van -5°C tot +30°C. De eerste keuze voor alle montages en verlijmingen waar snelheid, kracht en isolerend vermogen belangrijk zijn. Goede hechting op alle bouwmaterialen, met uitstekend thermisch en akoestisch isolatievermogen.

Toepassingen

Verlijmen zonder koudebrug van harde isolatiepanelen, cellenbetonblokken en ander constructie-elementen.

Monteren van gipskartonplaten tegen wanden en raamwerk en van meubelpanelen en interieurelementen.

Plaatsen van raamtabletten.

Vastzetten van elektrische inbouwdozen.

Gebruik

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

- Bus gedurende minstens 30 sec. krachtig schudden.
- Lijmstrengen aanbrengen op zuivere en stabiele ondergrond.
- Delen samenvoegen na een tweetal minuten, vóór huidvorming.
- Ondersteun verticale verlijmingen een tiental minuten indien nodig.

Vochtverneveling vóór of na versnelt de reactie en bevordert uniforme celvorming. Vers schuim verwijderen met Tec7 PUR Cleaner en handen reinigen met Powerwipes. Uitgehard schuim verwijderen met Remove ALL. Niet geschikt voor dragende constructie-elementen. Geen hechting op PE, PP en andere plastics met gesloten celstructuur. Belastbaar en afwerkbaar na 60 minuten. Rechtop bewaren en vastklemmen bij transport.