



FoamTack Pro

KLÆBESKUM

- ✓ Nem at anvende
- ✓ Høj klæbekraft
- ✓ Lav udvidelse
- ✓ Til inden- og udendørsbrug

Tekniske info

- Base: polyurethan
- Hærdning: polymerisering gennem (luft)fugtighed.
- Farve: pink
- Skinddannelse (ved 23 °C og 50 % RF) FEICA TM 1014: 5 minutter.
- Lastbar (ved 23 °C og 50 % RF): 60 minutter.
- Bibeholdelse af form (FEICA TM 1004): <1% deformation.
- Densitet: 22 kg/m³.
- Termisk ledningsevne (FEICA TM 1020): 0,034 W/mK.
- Lydisolering: 60 dB.
- Trækstyrke (ETAG 004 - ETICS): 0,12 N/mm².
- Forskydningsstyrke: >0,43 N/mm².
- Påføringsstemperatur: miljø: -5 °C/+30 °C og produkt: +5 °C/25 °C (ideel: +20 °C).
- Temperaturbestandighed: l-50 °C/+90 °C; toptemperaturer: -65 °C/+130 °C.
- Bestandighed: bestandig over for vejr, vand og råd; følsom over for UV-lys.
- Lagringsholdbarhed: mindst 12 måneder ved opretstående opbevaring i lukket originalemballage på et tørt og køligt sted.

Emballage

FoamTack Pro - Spraydåse 750ml

670009257

Produkt

Egenskaber

PU-klæbeskum med meget lav efter-ekspansion til inden- og udendørs brug hele året, fra -5 °C til +30 °C. Førstevalget til samle- og klæbearbejde, hvor hastighed, styrke og isoleringsevne er vigtige kvaliteter. God vedhæftning til alle byggematerialer, med fremragende termisk og akustisk isoleringsevne.

Anvendelsesområder

Klæbning uden at skabe en kuldebro af hårde isoleringsplader, cellulære betonblokke og andre bygningselementer.

Montering af gipsplader på vægge og rammer samt møbelplader og indvendige elementer.

Placering af vindueskarme.

Anvendelse

- Ryst aerosolen kraftigt i mindst 30 sekunder.
- Påfør klæberen i striber på et rent og stabilt underlag.
- Saml delene efter to minutter, inden der dannes skind.
- Understøt om nødvendigt lodret klæbede dele.

Anvendelse af dampståge før eller efter påføringen fremskynder reaktionen og fremmer en ensartet celledannelse. Fjern frisk skum med Tec7 PUR Cleaner, og rengør hænderne med Powerwipes. Fjern hærkede skumrester med Remove ALL. Ikke egnet til bærende bygningselementer. Hæfter ikke til PE, PP og andet plast med lukket cellestruktur. Kan belastes og efterbehandles efter 60 minutter. Opbevares stående og lukket med klembånd under transport.