

**EIGENSCHAPPEN**

- Manueel 1-component PU schuim
- All season schuim kan gebruikt worden bij lage temperaturen.
- Goede thermische en akoestische isolatie
- Hoog vullend vermogen
- Uitgehard schuim kan gesneden, gezaagd, gepleisterd en overschilderd worden
- Constructieschuim met lage expansiedruk (vermijdt vervorming van het materiaal)

TOEPASSINGEN

- Dichten, isoleren en vullen van voegen zoals: verbindingen muur-plafond openingen in dakconstructies, tussen prefabelementen, dichtstoppen van raam- en deurkozijnen, dakvensters, raveelbanken van schoorstenen, ruimtes rond buizen en leidingen...
- Voor het verlijmen van isolatieplaten, droogbouwplaten, vensterbanken, dakpannen...
- Goede hechting op beton, metselwerk, steen, hout, ijzer, aluminium, polystyreen, polyester, hard PVC, XPS, EPS, PUR/PIR, etc.

TECHNISCHE GEGEVENS

Aard van het product	Polyurethaan-prepolymeer
Verwerkingstemperatuur	-5°C - +30°C (optimaal bij 20°C). Verlijming van buitengevelisolatiesysteem (ETICS)= >+5°C
Temperatuurbestendigheid	-50°C - +90°C
Uithardingssysteem	Reactie door vochtigheid
Temperatuur product bij aanbrengen	+5°C - +25°C (optimaal bij 20°C)
Schuimopbrengst: TM 1003 (l)	± 36 l (750 ml bus)
Kleefvrij: TM 1014 (min.)	8 - 12 min.
Snijdbaar: TM 1005 (min.)	< 45 min.
Uitgehard in voeg 3x5cm (uur)	< 8 uur / < 24 uur
Akoestische dempingsindex Rw: EN ISO 10140 (dB)	62
Afschuifsterkte TM 1012, bevochtigde ondergrond (N/cm ²)	> 40 kPa
Brandreactieklasse DIN4102-1	B3
Houdbaarheid van ongeopend product	18 maanden
Opslagcondities	Staan vervoeren en bewaren op een droge, koele plaats bij +5°C-+30°C

VERPAKKING EN KLEUR

12 x bus 750ML/doos - 672 stuks/pallet

VERWERKING**Vorbereiding**

- Draag handschoenen en een veiligheidsbril.
- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

- Koude spuitbussen moeten voorzichtig opgewarmd worden in lauwwarm water voor gebruik. Spuitbussen niet opwarmen boven +30°C. Te warme bussen afkoelen in water. Om sneller de juiste temperatuur te bereiken, de bus af en toe schudden.
- De oppervlakken dienen stof- en vetvrij te zijn. Ondergronden altijd voorbevochtigen, want schuim zet uit door vochtigheid.
- De bus vóór gebruik minstens 20 keer krachtig schudden. Schud een bus die reeds op een pistool is geschroefd niet door enkel het pistool vast te houden.
- De bus rechthouden bij het bevestigen van de adaptor (rietje) op het ventiel.

Aanbrengen

- Hou de bus omgekeerd om het schuim uit te spuiten. Doseer het volume met de adaptor of de pistoolhendel en de stelschroef.
- De voegen tot 50-60% vullen.
- Voor grotere voegen, in meerdere lagen aanbrengen en bevochtigen tussen de lagen.
- Na gebruik de schuimbus rechtop zetten met de adaptor of het pistool er nog op.

VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsinformatie op de verpakking en de veiligheidsfiche voor meer informatie.

AANDACHTSPUNTEN

- Niet geschikt voor gebruik op PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Niet geschikt voor langdurige blootstelling aan UV belasting. Bij langdurige blootstelling het product afdekken.
- De opgegeven technische waarden zijn verkregen bij +23 °C en 50% relatieve vochtigheid, tenzij anders aangegeven. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van omgevingsfactoren zoals temperatuur, vocht en type ondergrond.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN EN KWALITEITSLABELS

- Franse VOS-emissie klasse A+



Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.