

**EIGENSCHAPPEN**

- 1-component PU pistoolschuim
- Uitstekende UV bestendigheid
- Overschilderbaar na uitharding
- Hoge waterbestendigheid
- Goede thermische en akoestische isolatie
- Lage na-expansie en expansiedruk
- Bevat geen isocyanaten
- Bevat geen TCPP & VTMO

TOEPASSINGEN

- Dichten, isoleren en vullen van voegen zoals: verbindingen muur-plafond openingen in dakconstructies, tussen prefabelementen, dichtstoppen van raam- en deurkozijnen, dakvensters, ravelbanken van schoorstenen, ruimtes rond buizen en leidingen...
- Afdichten van voegen tussen gemakkelijk vervormbare materialen.
- Plaatsen van binnendeuren en raam- en deurkozijnen met bijkomende mechanische ondersteuning.
- Afdichten van uitzettingsvoegen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Aard van het product	Polyurethaan-prepolymeer
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +30°C (optimaal bij 20°C)
Temperatuurbestendigheid	-50°C - +90°C
Dichtheid in voeg 3x10 cm (kg/m ³)	35 - 40
Drukweerstand TM 1011, bevochtigde ondergrond (N/cm ²)	> 0.9
Uithardingssysteem	Reactie door vochtigheid
Treksterkte TM 1018, bevochtigde ondergrond (N/cm ²)	> 7.5
Celstructuur	Fijn
Temperatuur product bij aanbrengen	+15°C - +25°C
Schuimopbrengst in voeg 3x5cm (m)	6
Kleefvrij: TM 1014 (min.)	6 - 10
Snijdbaar: TM 1005 (min.)	90
Thermische conductiviteit: EN 12667, TM 1020 (W/mk)	0.033
Akoestische dempingsindex Rw: EN ISO 10140 (dB)	62
Afschuifsterkte TM 1012, bevochtigde ondergrond (N/cm ²)	> 2.5
Brandreactieklasse DIN4102-1	B3
Houdbaarheid van ongeopend product	12 maanden
Opslagcondities	Staan vervoeren en bewaren op een droge, koele plaats bij +5°C-+30°C

VERPAKKING EN KLEUR

12 x bus 700ML/doos - 672 stuks/pallet
Wit

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.

VERWERKING

Vorbereiding

- Draag handschoenen en een veiligheidsbril.
- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- 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.
- Controleer of de ondergrond voldoende draagkracht heeft. Controleer de hechting van bestaande coatings. Niet draagkrachtige lagen of losse delen dienen verwijderd te worden.
- Controleer of de ondergrond voldoende draagkracht heeft. Controleer de hechting van bestaande coatings. Niet draagkrachtige lagen of losse delen dienen verwijderd te worden. Poederige ondergronden vooraf behandelen met een geschikt fixeermiddel.
- De oppervlakken dienen stof- en vetvrij te zijn. Ondergronden niet voorbevochtigen.
- 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.
- Schuimbus rechthouden bij het opschroeven van het NBS pistool. Beweeg het pistool naar de bus door de pistoolhendel met 1 hand vast te houden en de bus schroeven met de andere hand.

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 80-90% 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.
- Voor grotere voegen, in meerdere lagen aanbrengen

Reiniging

- Vers schuim direct verwijderen met PU Foam & Gun Cleaner. Uitgehard schuim mechanisch of met Parafoam Remover verwijderen.

VEILIGHEID

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

AANDACHTSPUNTEN

- Hecht niet op PE, PP, PTFE, silicone, olie, vet en gelijkaardige ondergronden.
- Niet geschikt voor langdurige blootstelling aan UV belasting. Bij langdurige blootstelling het product afdekken.
- Bewaar bussen rechtop om blokkering van het ventiel te voorkomen.
- Niet geschikt om aangebracht te worden met de Easygun Adaptor.
- 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 labgegevens 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.