



Technische fiche

OMEGA FROZEN Lijmpasta



De OMEGA FROZEN Lijmpasta wordt gebruikt voor de naadverbinding van EPDM, AIRSTOP-dampremmende folie, OMEGA dak- & gevelfolie en ISOWINDOW-vensterbanden. Hij hecht op de meeste gangbare ondergronden in de bouw, zoals bv. hout, metaal, steen, beton, baksteen, pleister en bitumineuze oppervlakken. De lijmverbinding is blijvend elastisch en waterbestendig en voldoet aan de vereisten aan lucht- en winddichtheid van de gebouwschil conform de geldende voorschriften, zoals bv. DIN 4108-7.

Voordelen

- Erg goede hechting op talrijke ondergronden
- Ook verwerkbaar bij lage temperaturen
- Vorstbestendig
- Blijvend elastische lijmvoeg
- Waterbestendig
- Temperatuurbestendig van -40 °C tot +80 °C

Verkrijgbaar in volgende afmetingen

| Artikelnummer | Houder | Kleur | Inhoud - ml | Kartoninhoud |
|---------------|--------------|-------|-------------|--------------|
| 3EPDMKL310 | Spuitpatroon | Zwart | 310 ml | 12 Stuks |
| 3EPDMKL | Huls van | Zwart | 600 ml | 12 Stuks |

Produktgegevensblad

| | | | |
|-------------------------------|--|------------------------|--------|
| Samenstelling | Lijm op basis van polyurethaanprepolymeer met laag oplosmiddelgehalte | Verwerkingstemperatuur | -10 °C |
| Dichtheid - g/cm ³ | 1.2 g/cm ³ | Filmvormingstijd | 5 min |
| Opslag | 12 Maanden ongeopend, bij +5 °C tot +30 °C, droog zonder rechtstreekse bezonning | | |

OMEGA FROZEN Lijmpasta

Info

OMEGA FROZEN Lijmpasta wordt met het handdrukpistool aan één kant rechtstreeks op het schone, vet- en stofvrije lijmpoppervlak aangebracht. Stof, vet, olie of losse delen moeten worden verwijderd. Verontreinigde oppervlakken kunnen worden gereinigd met benzine. Vochtige of natte oppervlakken drogen vóór het lijmen. Vóór gebruik worden hechtingstests aangeraden. OMEGA FROZEN Lijmpasta vervult de functie van een afdichting en niet die van een krachtgesloten verbinding. Dampremmende en andere folies dienen te allen tijde met krammen, hechtlaten e.d. (mechanisch) te worden bevestigd. OMEGA FROZEN Lijmpasta is niet uv-bestendig en moet daarom worden beschermd tegen bezonning. Opgelet: Niet in contact brengen met PS-schuim, zoals bv. EPS, XPS enz.

