



Lichte bruislijm.

#### Algemene productinformatie

- Oplosmiddelvrije polyurethaan lijm
- Pasteuze (thixotrope) structuur
- Loopt niet uit de lijmnaden
- Toepasbaar voor verticaal en horizontaal werk
- Hardt uit door reactie met vocht uit de ondergrond en relatieve luchtvochtigheid
- Te gebruiken op vochtige ondergronden (niet nat)
- Waterbestendige verbinding (niet geschikt voor continue water belasting)
- Voor binnen en buiten
- Kan worden geschuurd en geverfd
- Geluidsdempend en trillingsvrij
- Niet verwerken onder de 5 °C

#### Technische productinformatie

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Aanbrengtemperatuur:       | 5 °C / 30 °C                      |
| Dichtheid:                 | 1,45 g/ml                         |
| Open tijd:                 | Ca. 15-30 minuten                 |
| Handvast na:               | Ca. 60 minuten                    |
| Eindhechting na uitharden: | 24-48 uur                         |
| Temperatuurbestendigheid:  | -30 °C / 80 °C                    |
| Verbruik:                  | 400 g/m <sup>2</sup>              |
| Houdbaarheid:              | 9 maanden                         |
| Europese norm:             | EN204/205 D4<br>Keurwaardemerk D4 |



#### Toepassingen

Lijm voor houten constructies (kopse verlijming), metaal, steen, beton, kunststoffen en isolatiemateriaal zoals PU (polyurethaan) schuim, PS (polystyreen) schuim, steenwol en glaswol. Verlijming van sandwich constructies.

#### Gebruiksaanwijzing

Ondergronden dienen schoon en draagkrachtig te zijn. De lijm vanuit de koker eenzijdig aanbrengen. Voor een goede uitharding is het noodzakelijk dat minimaal één ondergrond poreus is. Bij twee niet-poreuze ondergronden is het noodzakelijk om een dunne laag water te sproeien (10 tot 20 g/m<sup>2</sup>) op een van de ondergronden of op de lijm laag. De lijmverhouding binnen de aangegeven open tijd sluiten. Eventueel verschuiven van de verbinding voorkomen. **Verbinding onder druk houden tot deze "handvast" is.** Een hechtproef voor gebruik wordt aanbevolen.

#### Mechanische waarden

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Treksterkte hout:      | 10 N/mm <sup>2</sup> |
| Treksterkte steen:     | 11 N/mm <sup>2</sup> |
| Treksterkte aluminium: | 14 N/mm <sup>2</sup> |

#### Kentekenen

Zie veiligheidsblad.

#### Verpakkingseenheid

| Art.nr. | Verp.      |
|---------|------------|
| 714011  | 1 x 310 ml |

De in dit technisch merkblad gegeven informatie is een algemene productbeschrijving van onze ervaringen en testen en geeft geen concreet praktijkvoorbeeld weer. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid worden afgeleid. Richt u zich in voorkomende gevallen tot onze afdeling Applicatie & Techniek. Via [www.veiligmetverf.nl](http://www.veiligmetverf.nl) is het veiligheidsinformatieblad op te vragen. 28-10-2022.