

RELEKTA
101

101 TRELIM POLYURETAN

Vannfast monteringslim

- For innen- og utendørs bruk
- Limer sterkt og fyller ut ujevnheter i porøse overflater
- Liming av tre mot tre, stål, aluminium, betong, etc.
- Type D4



EGENSKAPER

101 TRELIM POLYURETAN er et løsemiddelfritt monteringslim primært utviklet for liming av tre, men som også er godt egnet for materialer som aluminium, stål, betong m.m., samt noen harde plasttyper. Den skummer/ekspanderer under herding, fyller ut ujevnheter og har god inntrenging i materialer med cellestruktur eller porøse overflater. 101 TRELIM POLYURETAN limer sterkt og kan brukes både inne og ute.

BRUKSOMRÅDER

Allround monteringslim for både innen- og utendørs bruk.

BRUKSANVISNING

1. Ristes godt før bruk.
2. Påføres rene overflater fri for smuss.
3. Det anbefales å fukte tørre materialer (<10 % fuktighet) før påføring.
4. Påføres i jevnt og tynt lag på den ene flaten. Ujevne flater krever noe mer lim.
5. Press sammen umiddelbart etter påføring i ca. 3 timer (ved +20 °C). Bruk ekstra vekt/tvinger for å unngå at limet ekspanderer og forskyver materialene under herding.

TEKNISK INFORMASJON

Arbeidstid: ca. 60 minutter ved +20 °C

Base: polyuretan

Farge: flytende: brungul. Herdet: transparent

Herdetid: fullherdet etter ca. 7 dager

Konsistens: tyntflytende

Densitet: ca. 1150 kg/m³

Tørrestoffinnhold: 100 %

Oppbevaring og holdbarhet: +10 °C til +20 °C, 24 måneder

FORPAKNING

| Forpakning | Art.nr | EL-nr. | NRF-nr | NOBB-nr |
|---------------|---------|---------|---------|----------|
| 750 ml flaske | T599745 | 1800393 | 9511314 | 55952097 |

PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relektas tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjoner kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjonen. Alle råd i denne produktinformasjonen er veiledende. Relekta kan ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukerens arbeidsforhold, samt øvrige materialer og produkter, ligger utenfor vår kontroll. Det anbefales alltid å teste produktet på det aktuelle bruksområdet før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.