

RELEKTA  
101

# 101 TRELIM INNE

For tørre omgivelser ned til -10 °C

- Limer raskt og sterkt
- For innendørs bruk
- Meget god heft til alle tresorter
- Kan oppbevares i temperaturer ned til -40 °C
- Type D2



## EGENSKAPER

101 TRELIM INNE er et PVAc basert trelim, spesielt beregnet for tørre omgivelser. Den limer sterkt og har godt heft til alle tresorter, samt andre materialer av cellulose, som papp, tekstiler, trefiberplater m.m. Den er frostbestandig og kan brukes i temperaturer helt ned til -10 °C. I tillegg kan den oppbevares ned til -40 °C, noe som er svært praktisk ved lagring i bil, garasje eller byggeplassen om vinteren.

## BRUKSOMRÅDER

Den kan brukes for liming, montering og reparasjon av møbler, parkett, trefiberplater, byggematerialer, lister, rammeproduksjon, etc.

## BRUKSANVISNING

1. Rist flasken godt, spesielt hvis limet har vært nedfrost.
2. Flatene må være tørre og rene.
3. Påfør et tynt lag 101 TRELIM INNE på begge flatene som skal limes.
4. Press flatene sammen i ca. 20 min. (ved +20 °C). Bruk tvinger eller ekstra vekt for å holde flatene sammen.
5. Uherdet lim tørkes bort med 101 WIPES.

## TEKNISK INFORMASJON

**Base:** PVAc

**Farge:** gulhvitt

**Konsistens:** tyktflytende

**Påføringstemperatur:** fra -10 til +30 °C

**Temperaturbestandig:** fra -30 till +60 °C

**Viskositet:** ca. 13000 mPa\*s ved 20 °C

**Densitet:** ca. 1100 kg/m<sup>3</sup>

**Tørrestoffinnhold:** ca. 44 %

**Oppbevaring og holdbarhet:** kan oppbevares ned til -40 °C men ideelt er +10 °C til +20 °C, 24 måneder

## FORPAKNING

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
750 ml flaske	T599730	1800386	9511311	55951257

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. Relektas 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.