

RELEKTA  
**101**

# 101 GJENGELÅS MEDIUM

Universalt demonterbart låselim

- Anaerobt med lang åpentid
- Låser og forseglar bolter, muttere og skruer
- Hindrer rust- og korrosjonsdannelse
- Temperaturbestandig fra -55 °C til +150 °C etter full herding
- Belastningsbar etter 60 min, fullherdet etter 3 timer
- Enkelt å løsne med håndverktøy



## EGENSKAPER

101 GJENGELÅS MEDIUM sikrer og låser fast bolter, muttere og skruer for å hindre at de løsner når de utsettes for ytre påkjenninger, som f.eks. vibrasjoner i og på pumper, presser, motorblokker, støtdempere, girkasser ol. Den reduserer dannelse av rust og korrosjon i gjenger og gjør det derfor enklere å løsne koblinger med håndverktøy senere. 101 GJENGELÅS MEDIUM er et anaerobt lim, som betyr at det herder ved kontakt med metall i fravær av oksygen, og har derfor lang åpentid. Den har god bestandighet mot motoroljer, blyfri bensin og bio-diesel.

## BRUKSOMRÅDER

101 GJENGELÅS MEDIUM er et universalt middel for alle typer metaller til skruesikring, gjengesikring, flatetetning/pakning, lagerinnfesting, tetting av rørkoblinger etc.

## BRUKSANVISNING

101 GJENGELÅS MEDIUM påføres på en tørr og rengjort overflate. Påfør noen få dråper på gjengene slik at limet dekker hele overflaten som skal limes, og skru så fast mutteren. Overskytende lim tørkes enkelt vekk med en tørr fille. Demonteres med håndverktøy.

*101 GJENGELÅS MEDIUM er ikke anbefalt for gassinstallasjoner etter TRGI 86/96.*



## TEKNISK INFORMASJON

**Farge:** Blå

**Herdetid:** 1-3 timer

**Løselighet:** ~ 21 Nm

**Temperaturbestandig:** -55 til +150 °C

**Åpen arbeidstid:** 6-15 min

**Oppbevaring og holdbarhet:** Holdbar i mange år ved oppbevaring i romtemperatur (mellom +8 °C og +21 °C)

## KJEMIKALIEMOTSTAND

God motstand mot motoroljer, blyfri bensin og biodiesel.

## FORPAKNING

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
10 ml flaske	T599639	1817954	9511499	48777941



PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relekta's 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.