



# MULTIGUN

Fugepistol med justerbar kraftoverføring

- Gir optimal påføring og profesjonelt resultat
- Trinnløs justering fra 12:1 til 25:1 kraftoverføring
- Passer for alt fra myke fugemasser til tyktflytende lim
- Enkel å bruke
- Roterbar patronholder



## EGENSKAPER

MULTIGUN er en solid og profesjonell fugepistol for alle standard 290-310 ml lim- og fugepatroner med justerbar kraftoverføring. Den kan enkelt justeres fra 12 til 25 kg dytt for hver kilo trykk som presses på pistolhendelen. Ergonomisk grep og roterbar patronholder gjøre den god og enkel å bruke, med høy presisjon. Pistolen er laget i solid stålmateriale som gjør den støtsikker og er rustfri.

## BRUKSOMRÅDER

Den justerbare kraftoverføringen gjør fugepistolen like ideell for bruk på myke fugemasser som akryl og silikon, til tyngre og tykkere masser som monteringslim og 2-K kjemiske anker.

### ANBEFALT UTVEKSLING:

12:1 for myke og fleksible fugemasser, 18:1 for middels harde fugemasser, f.eks. TEC7, 25:1 for tykkere og hardere masser som monteringslim, f.eks. X-TACK, 2K lim, kjemisk anker, f.eks. ANCHOR, m.m. Ved andre viskositeter tilpasses styrken avhengig av ønsket resultat.

## BRUKSANVISNING

1. Trykk inn den grønne utløserplaten bak håndtaket
2. Trekk ut bøylen
3. Sett inn lim-/fugepatronen (husk å skjære av tuppen på patronen)
4. Sett justeringsskruen på laveste utveksling (12:1)
5. Pump forsiktig til massen begynner å komme ut av patronryksen. Tilpass forholdet mellom håndkraft og tykk/tung masse ved å vri på justeringsskruen.
6. Tilpass trykket slik at massen kommer ut i ønsket tempo
7. Trykk inn den grønne utløserknappen etter bruk for å fjerne trykket

## TEKNISK INFORMASJON

**Materiale:** stål

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
1 stk	T483011	1800930	9511652	60007008



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 informasjoner. 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.