



# PUR CLEANER

Rengjøringsmiddel for byggskumpistoler

- Fjerning av uherdet søl av byggskum, stenlim, o.l.
- Renser og beskytter effektivt mot korrosjonsdannelse
- Enkel å bruke
- Praktisk spraydyse for rengjøring av pistol utvendig og ellers på overflater



PROFESSIONAL

## EGENSKAPER

PUR CLEANER er en petroleumbasert væske for rengjøring av PUR GUN og andre fugepistoler for PU-byggsaum. PUR CLEANER kan også brukes til fjerning av søl med uherdet PU-byggsaum, stenlim o.l., samt effektiv beskyttelse mot korrosjonsdannelse. PUR CLEANER er enkel å bruke og kommer med praktisk spraydyse for rengjøring av pistol utvendig og ellers på overflater.

## BRUKSOMRÅDER

Fjerning av alle typer uherdet PU-skum. Rengjøring av PUR GUN og de fleste andre typer skumpistoler.

## BRUKSANVISNING

### RENGJØRING AV PUR GUN

1. Steng mengderegulatoren på PUR GUN helt før du skrur PUR CLEANER til pistolen
2. Skru PUR CLEANER fast til pistolen til den er i låst posisjon
3. Åpne mengderegulatoren helt og trykk på avtrekkeren på pistolen for å få ut rester av skum
4. Slipp avtrekkeren når det begynner å komme PUR CLEANER ut av munnstykket til pistolen og la PUR CLEANER virke i 1 til 2 minutter
5. Trykk så på avtrekkeren igjen til PUR CLEANER kommer ut helt rent uten skumrester
6. Steng mengderegulatoren på PUR GUN helt og skru PUR CLEANER av pistolen
7. Rengjør koblingsringen mellom pistol og aerosol og fjern rester av PUR CLEANER fra pistolen
8. Oppbevar pistolen tørt

### FJERNING AV UHERDET PU-SKUM

1. Sett på spraydysen som følger med
2. Sjekk om overflaten tåler PUR CLEANER. Hvis det er tvil, test først på et lite område
3. Spray PUR CLEANER på en klut og rengjør overflaten
4. Gjenta om nødvendig

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.

## TEKNISK INFORMASJON

**Viskositet:** Ved 20 °C: flytende

**Tetthet:** Ved 20 °C: 0,97

**Damptrykk:** Ved 20 °C:  $\geq 3000$  hPa,  
Ved 50 °C:  $\geq 8000$  hPa

**Løselighet i vann:** Ja

**Oppbevaring og holdbarhet:** Minst 12 måneder

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
500 ml aerosol	T670801	1804213	9511433	40242158

## DOKUMENTASJON

A20 sjekkliste

Dokumentasjonen er tilgjengelig på [www.tec7.no](http://www.tec7.no)