

RELEKTA  
**101**

# 101 SKUMPISTOL

Enkel påføring av byggskum

- Praktisk skumpistol for både små og store jobber
- Enkel i bruk og presis dosering
- Ingen rengjøring nødvendig
- Røret kan brukes flere ganger
- Med fire utskiftbare rør
- Laget av resirkulerbar plast



## EGENSKAPER

101 SKUMPISTOL er en patentert skumpistol i høykvalitets resirkulerbar plast, og er et rimeligere alternativ til byggskumpistolene i metall. 101 SKUMPISTOL er svært enkel i bruk og med sitt gode pistolgrep og lave vekt gir den stødig og presis dosering. Det er inkludert fire rør, hvor hvert rør kan brukes flere ganger så lenge man fester den medfølgende proppen på tuppen av røret. Med utskiftbare rør er ikke rengjøring nødvendig.

## BRUKSOMRÅDER

Passer alle aerosoler som er tilpasset pistolbruk, og er godt egnet for både små og store jobber.

## BRUKSANVISNING

1. Følg anvisningene til aerosolen for bruk og krav om verneutstyr.
2. Knekk av et av de medfølgende rørene, og før det gjennom pistolen og ut gjennom rørføringen. Press røret helt inn til den låses med et lite klikk.
3. Skru aerosolen forsiktig på pistolen til den sitter godt og tett.
4. Ristes godt. Følg bruksanvisning til aerosolen for detaljer. Oftest bør en minimum riste 20 ganger.
5. Trykk forsiktig på avtrekkeren for å regulere mengde skum. Start med et forsiktig trykk og øk sakte til ønsket mengde kommer ut.
6. Etter bruk kan den medfølgende proppen (knekkes av forpakningen) settes på tuppen av røret for å forhindre at byggskummet herder i røret. Ved korrekt bruk kan røret da brukes flere ganger uten at en behøver å bytte til et nytt.

## FORPAKNING

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
1 stk blister	T599015	1817979	9511302	53524266



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.