

RELEKTA
101

101 SKUMPISTOL

Enkel applicering av byggskum

- Praktisk skumpistol för både små och stora arbeten
- Lätt att använda och exakt dosering
- Ingen rengöring krävs
- Röret kan användas flera gånger
- Med fyra utbytbara rör
- Tillverkad av återvinningsbar plast



EGENSKAPER

101 SKUMPISTOL är en patenterad skumpistol i högkvalitativ återvinningsbar plast och är ett billigare alternativ till byggskumpistol i metall. 101 SKUMPISTOL är mycket lätt att använda och med ett bra pistolgrepp och låg vikt ger den en stadig och exakt dosering. Det finns fyra rör som ingår, och varje rör kan användas flera gånger så länge du sätter på den medföljande proppen på rørets topp. Med utbytbara rör behövs ingen rengöring.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Passar alla aerosoler anpassade för användning med pistol, för både små och stora arbeten.

BRUKSANVISNING

1. Följ anvisningarna för aerosolen för användning och krav på skyddsutrustning.
2. Bryt av ett av de medföljande rören och för det genom pistolen och ut genom rörledningen. Tryck røret helt in tills det låses med ett litet klick.
3. Skruva på aerosolen försiktigt till pistolen tills den sitter fast och tätt.
4. Skaka rejält. Följ bruksanvisningen på aerosolen. Man bör skaka minst 20 gånger.
5. Tryck försiktigt på avtryckaren för att justera mängden skum. Börja med försiktigt tryck och öka långsamt tills önskad mängd kommer ut.
6. Efter användning kan den medföljande proppen (bryts av förpackningen) placeras på rørets topp för att förhindra att skummet härdar. Vid korrekt användning kan røret sedan användas flera gånger utan att behöva byta till ett nytt.

FÖRPACKNING

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
1 stk blister	T599015	3235284



PS: Denna produktinformation baseras på Relekta's tester och erfarenheter vid förvaring, bearbetning och användning enligt våra rekommendationer. Produktinformation kan uppdateras utan vidare notifiering vid t.ex. revision eller ny information. All rådgivning i denna produktinformation är vägledande. Relekta kan inte hållas ansvarigt för det slutliga resultatet, då användarens arbetsmiljö, samt övriga material och produkter, ligger utanför vår kontroll. Det rekommenderas alltid att testa produkten i den aktuella applikationen innan du utför ett arbete. Kontakta oss gärna för råd och vägledning.