

SKUMKANNE 6L ORION SUPER VITON (LYS BLÅ)

Varenummer: WTO0772

Pumpekanne i plast for skumlegging med svake baser og mikroemulsjoner.

Skumkannen kan også brukes som en ren spraykanne. Det er bare og snu sugerøret inne i kannen motsatt vei. Da vil ikke kannen produsere skum.

Spesifikasjoner:

3 forskjellige medfølgende skuminnsatser for forskjellige skumkvaliteter. Svart innsats: Tykt, tørt skum. Høyt luftforbruk.

Blå innsats: Medium skumkvalitet. Medium luftforbruk.

Hvit innsats: Vått skum. Lavt luftforbruk (som ved spray).

2 stk. flat plastjet dyser; Hvit- liten åpning, brun- stor åpning.

Pistol med trykkluft-manometer, 60 cm. lanse og 145 cm. slange.

Trakt med sil for påfylling av væske.

Bæresele.

Sikkerhetsventil.

Silikon smøring: 2 stk. pipetter for smøring av bevegelige deler.

Ekstra O-ring (tetting mellom pistol og lanse).

Mål skumkanne i mm.: 260 x 220 x 590.

Maks væskekapasitet: 6 liter. Totalt tankvolum: 8,4 liter.

Arbeidstrykk: 3,4 bar. Luft-fylling via håndpumpe.

Vekt tom: 2,15 kg.

Maks væske-temperatur 40 °C.

Emballasjemål i mm: 230 x 230 x 535.

Pakninger: FPM.

Monter ønsket skuminnsats og flatstråledyse i enden på lanssen.

Fyll opp til maks 6 liter med ønsket rengjøringsmiddel.

Pump opp, rett dysen mot rengjøring objektet og trykk inn pistolgrepet for påføring. Pump opp mer trykk etter behov.

Sikkerhetsventil kan trekkes opp for å frigjøre skumkannen for luft ved endt påføring eller for påfyll av mer væske.

For lengst mulig holdbarhet anbefales det å skylle gjennom skumkannen med vann etter bruk.

Dette gjelder spesielt om skumkannen ikke brukes daglig.

Rengjøring:

Tøm ut rengjøringsmiddelet. Fyll på rent vann. Pump opp trykk. Kjør igjennom vann til det kun er vann i systemet. Oppbevares uten trykk til neste gang skumkannen skal brukes.

Skumkannen er ikke beregnet brukt til:

Glykolbaserte bremsevæsker, organiske syrer med liten molekylærmasse (maursyre, konsentrert eddiksyre), kloreddiksyre, klorforbindelser, estere, formaldehyd, ketoner, etere, aminer, konsentrerte løsninger av natrium og hydrogenperoksid, maling, løsningsmidler, ammoniakk, metanol, løsningsmidler av Cellosolve-typen (som 2-etoksyetanol) eller nitro

oppløsningsmidler som inneholder aceton og toluen.
Bruksområdet i forhold til væsketype er retningsgivende. Med den store variasjon av rengjøringsmiddel som finnes på markedet garanterer ikke Chemsart AS/ produsent for skumkannens holdbarhet.

