



HVORDAN BRUKE FUGESKUM:

- Les alltid bruksanvisningen på flasken **FØR** bruk!
- **Rist skumflasken minst 20 ganger** før hvert bruk (få riktig konsistens). Hvis ikke vil man kun få ca. 50% ut av flasken.
- Koble til engangsrør/Pistol. Anbefalt Bostik skumpistol
- **Fukt underlaget med vann** på forhånd (vanndråper). PU skum reagerer med fuktighet, og luften har ikke alltid nok %. Bruk sprayflaske.
Fukt må til for å få ekspansjon av skum.
Fukt må til for at skum skal herde, og få korrekt overflate.
- **Mengde:** Skum ca. 40% av dybden. eks foring på 10cm => fukt, skum ca. 4cm, deretter fukt igjen. Vent litt, og gjenta til riktig mengde. Beste resultat er når man får en overflate som er glatt på skummet, og uten å skjære i skummet (Bedre lyd&varme isolering). Samt at levetiden på skummet øker.
- Ved å fukte overflaten slipper man "etter ekspandering" av skum, skjeve dører/Vinduer, som ikke kan lukkes/åpnes. Ved skum av dører og vinduer anbefales Bostik P905 Fleksibelt skum.
- **For lite fukt:** kan gi redusert skumutbytte, falle opptil 50%, få etter ekspandering. Det er ca 5-6 spiseskjeer fukt på 750 ml skum som trengs. Det gir ca. 35 liter ferdig skum (litt avhengig av RF% og temperatur).
- **Oppbevaring/Transport:** Alltid stående! Liggende beholder gjør at gass+skuminnhold er aktivt. Ved skade kan det oppstå lekkasje som kan gi tett flaske, eller ufrivillig skum ekspansjon eks i arbeids bilen. Ved Stående beholder: som får skade, vil man få gasslekkasje uten skum.
- **Bostik Rensevæske:** Ved fjerning/rens av skumpistol, eller som resemiddel spray.
- **Vinterstid:** Lave temperatur gir mindre skum +20grader=ca.35l, -10grader=25 liter. Husk fukt. Skumflasken skal være romtemperert på vinterstid.
- **Pistol vs Engangsrør:** Pistol=mer kontroll, jevne skumceller, bedre lyd&varme isolering. Engangsrør= ujevn celler, mindre kontroll, 10% mer ekspansjon.