

NAVODILA ZA UPORABO

REGGA je visokokakovostni in tehnično dovršen produkt, ki pomaga pri nanosu silikonskih in akrilnih tesnilnih mas. Če jo uporabljamo pravilno, nam zagotavlja čist in enakomerni nanos tesnil.

Lahko jo uporabimo na 2 načina:

- kot orodje, ki ga nastavimo na tulec, ki je nameščen na tubi silikonske ali akrilne tesnilne mase
- kot samostojno orodje, pri katerem uporabimo tulec kot ročaj za obdelavo nedostopnih površin.



Navodila za nanos silikonske ali akrilne tesnilne mase

Tube silikona ali akrila z nastavkom držimo pod kotom 45 (stopinj) v kotu (vogalu). Na sam nastavek moramo položiti kazalec (prst) in rahlo pritisniti nanj. Pri prvi uporabi si izberemo površino v dolžini 10 do 15 cm, na kateri poizkusimo s silikoniranjem, da dobimo pravilen občutek za hitrost glajenja in količino doziranja silikonske ali akrilne tesnilne mase.



REGGA je enostavna za uporabo in enostavna za čiščenje. Tesnilna masa, ki je ostala v Reggi, se strdi in naredi čep, ki ohranja maso v tubi popolnoma svežo in pripravljeno za nadaljnjo uporabo (za cca 10 dni).

ZAKAJ UPORABITI REGGA NASTAVKE?

- pred nanosom tesnilne mase nam ni potrebno zaščititi površine s trakom
- z njimi se zmanjša količina odpadne tesnilne mase in poveča učinkovitost končnega izgleda
- ni potrebna uporaba mila, kar pomeni boljši stik med tesnilno maso in površino
- lahko jo uporabimo večkrat (če so ploščice ali površina popolnoma gladka)
- ob pravilni uporabi dosežejo veliko natančnost

RAZLIKA MED REGGA SILIKON IN REGGA AKRIL

REGGA akril in REGGA silikon se razlikujeta v trdoti materiala, iz katerega sta izdelana. Razlika v materialih je zaradi same podlage, na katerega nanašamo silikon ali akril. Površine, na katere nanašamo akril, so bolj odporne na obrabo kot tiste, na katere nanašamo silikon. Če uporabimo REGGA za silikon na stenah, se bo le-ta zelo hitro uničila.

