

## NÁVOD K POUŽITÍ

REGGA je vysoce kvalitní a technicky vyspělý produkt, který pomáhá nanášet silikonové a akrylové tmely. Při správném použití poskytuje čisté a rovnoměrné těsnění.

Lze jej použít 2 způsoby:

- jako nástroj pro připojení k trysce silikonové nebo akrylové těsnicí trubice
- jako samostatný nástroj, využívající trysku tuby jako rukojeť při ošetřování nepřístupných povrchů.



### Návod na aplikaci silikonových nebo akrylových tmelů

Držte silikonovou nebo akrylovou trubicí s tryskou pod úhlem 45 stupňů. Položte ukazováček na nástavec a lehce zatlačte. Pro první použití zvolte povrch o délce 10 až 15 cm a vyzkoušejte aplikaci tmelu, abyste získali správný cit pro rychlost vyhlazení a množství vytlačovaného tmelu.



Nástavec REGGA lze čistit suchým hadříkem nebo jednoduše nechat silikon v REGGA zaschnout. Vznikne tak zátka, která zabrání dalšímu vysychání silikonu v tubě. REGGA se od silikonu zašpiní, také necháme zaschnout a sloupneme, až budeme zase potřebovat.

### **PROČ BYSTE MĚLI POUŽÍVAT REGGA**

- před aplikací tmelu nemusíte povrch chránit páskou
- snižuje množství plýtvaného tmelu a zlepšuje kvalitu konečného vzhledu
- není potřeba žádné mýdlo, což znamená lepší kontakt mezi tmelem a povrchem
- lze použít několikrát (pokud jsou dlaždice nebo povrch dokonale hladké)
- při správném použití dosáhnete vysoké přesnosti



## ROZDÍL MEZI REGGA SILIKON A REGGA AKRYL

REGGA akryl a REGGA silikon se liší tvrdostí materiálů, ze kterých jsou vyrobeny. Rozdíl v materiálech je dán podkladem, na který aplikujeme silikonové nebo akrylátové tmely. Povrchy, na které aplikujeme akrylátové tmely, jsou odolnější vůči opotřebení než povrchy vhodné pro silikonová těsnění. Pokud použijeme REGGA silikon na stěny, velmi rychle se zničí.

