

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА на апликатор REGGA

REGGA е висококачествен и технически усъвършенстван продукт, който спомага за нанасянето на силиконови и акрилни уплътнители. Използван правилно, той осигурява чисто и равномерно уплътнение.

Апликаторът може да се използва многократно, ако повърхностите са гладки.

### Може да се използва по 2 начина:

- като инструмент за закрепване към дюзата на картуша със силикон или акрил
- като самостоятелен инструмент, използвайки накрайника на тубата като ръкохватка при третиране на труднодостъпни повърхности.

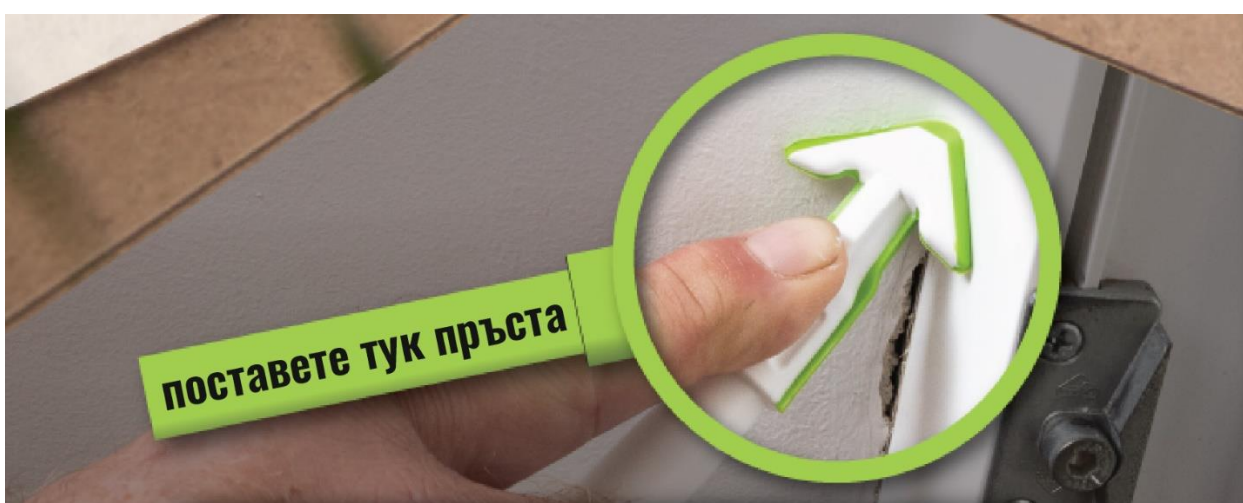
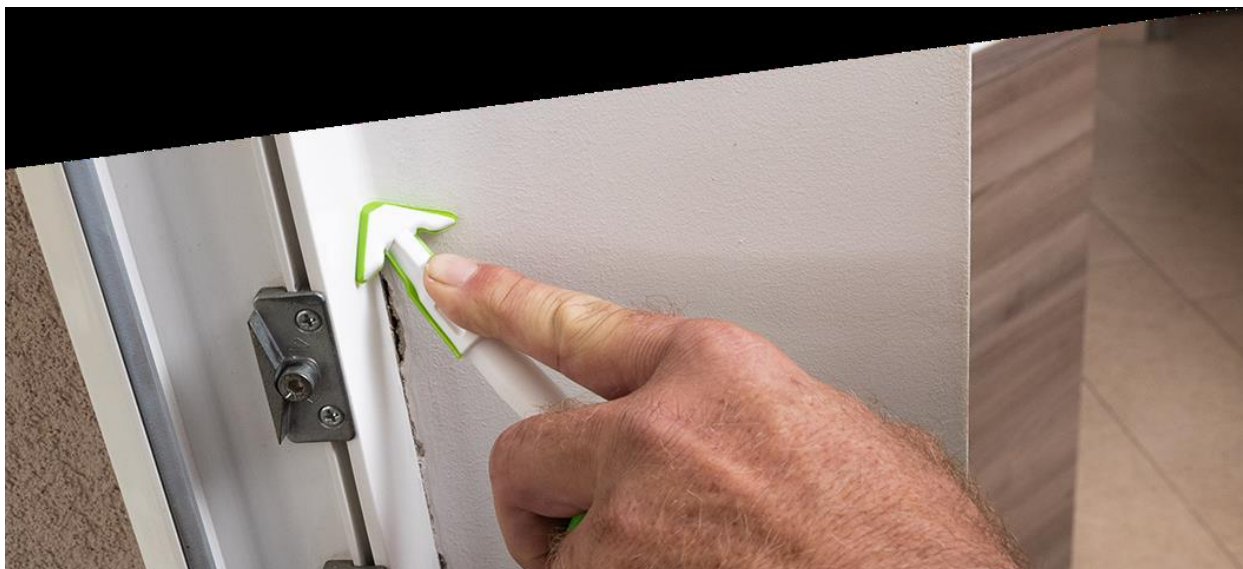


### **Инструкции за нанасяне на силиконови или акрилни уплътнители**

Дръжте картуша със силикон или акрил с накрайника под ъгъл от 45°. Поставете показалеца си върху приставката и я натиснете леко. За първа употреба изберете повърхност с дължина от 10 до 15 см и опитайте да нанесете уплътнителя, за да получите правилното усещане за скоростта на изглаждане и количеството екструдирани уплътнител.

Може да видите клип за използването на апликатора: <https://youtu.be/M9FfvNygVec>





REGGA е лесен за използване и лесен за почистване. Уплътнителят, останал в REGGA, ще се втвърди и ще образува тапа, която поддържа масата в тубата напълно свежа и готова за повторна употреба (за около 10 дни).

### **Защо да използвате апликатор REGGA**

- не е необходимо да защитавате повърхността с лента преди нанасяне на уплътнителя
- намаляват количеството изхабен уплътнител и повишават ефективността на крайния вид
- не е необходим сапун, което означава по-добър контакт между уплътнителя и повърхността
- може да се използва многократно (ако плочките или повърхността са гладки)
- ще постигнете висока точност, ако го използвате правилно

## Разликата между REGGA за СИЛИКОН и REGGA за АКРИЛ

REGGA-силикон и REGGA-акрил се различават по твърдостта на материалите, от които са направени. Разликата в материалите се дължи на основата, върху която нанасяме силиконови или акрилни уплътнители. Повърхностите, върху които прилагаме акрилни уплътнители, са по-устойчиви на износване от повърхностите, подходящи за силиконови уплътнения. Ако използваме REGGA за силикон на стените, той ще се разруши много бързо.



- Иновация, която променя процеса на нанасяне на силикон или акрил
- Професионален резултат
- Добре оформени ръбове
- Бърза и лесна употреба
- Лесно почистване
- Направено и лицензирано в Европа