

Instrukcja obsługi

REGGA jest technicznie zaawansowanym, wysokiej jakości produktem, który pomaga w nakładaniu silikonowych i akrylowych uszczelniaczy. Właściwie używany, zapewnia czyste i równe uszczelki.

Może być używany na 2 różne sposoby:

- jako narzędzie do zamontowania na dyszy silikonowej lub akrylowej tuby uszczelniającej.
- jako samodzielne narzędzie, wykorzystując końcówkę tuby jako uchwyt podczas obróbki niedostępnych powierzchni.



Instrukcja stosowania silikonowych i akrylowych uszczelniaczy

Przytrzymaj silikonową lub akrylową tubę pod kątem 45 stopni. Połóż palec wskazujący na przyrządzie, i lekko dociśnij. Podczas pierwszego użycia wybierz powierzchnię od 10 do 15 cm, oraz spróbuj zastosować na niej uszczelniacz, aby uzyskać właściwe uczucie prędkości ugniatania i ilości wytłaczanego szczeliwa.



REGGA jest łatwa w użyciu i czyszczeniu. Uszczelniacz który zostanie w REGGA stwardnieje i stworzy zatyczkę, dzięki której masa w tubce pozostanie całkowicie świeża i gotowa do dalszego użycia (przez około 10 dni).

DLACZEGO POWINIENES UŻYWAĆ KOŃCÓWEK REGGA

- nie musisz zabezpieczać powierzchni taśmą przed użyciem uszczelniacza.
- zmniejszają ilość zmarnowanego uszczelniacza i zwiększają efektywność wyglądu końcowego.
- nie jest wymagane mydło, co oznacza lepszą styczność między uszczelniaczem a powierzchnią.
- może zostać użyte kilkakrotnie (jeżeli płytki lub powierzchnia są idealnie gładkie)
- wysoko precyzyjny, jeżeli używany prawidłowo.

RÓŻNICA MIĘDZY SYLIKONOWYMI I AKRYLOWYMI KONCÓWKAMI REGGA

Końcówki akrylowa i silikonowa różnią się pod względem twardości materiałów z których są zrobione. Różnica w materiałach wynika z podłoża na którym stosujemy silikonowe lub akrylowe uszczelniacze. Podłoża na których stosujemy akrylowe uszczelniacze są bardziej odporne na zużycie, od powierzchni odpowiednich dla silikonowych uszczelniaczy. Jeżeli użylibyśmy silikonowej końcówki REGGA na ścianie, zniszczyła by się bardzo szybko.

