

Link do produktu: <https://www.technus.pl/zestaw-silikonowy-wklęsły-p-19388.html>



Zestaw silikonowy wkłęsły

Cena brutto	42,00 zł
Cena netto	34,15 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	REGGA 540129
Kod EAN	3830067540129
Producent	Brak

Opis produktu

Silikon Regga - wkłęsły - do równomiernego nakładania masy silikonowej, która znajduje zastosowanie w łazience, kuchni lub wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba tego typu wypełnień.

- pomaga w nakładaniu silikonowych uszczelniaczy
- 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

1. Przytrzymaj silikonową lub akrylową tubę pod kątem 45 stopni.
2. Połóż palec wskazujący na przyrządzie i lekko dociśnij.
3. Podczas pierwszego użycia wybierz powierzchnię od 10 do 15 cm oraz spróbuj zastosować na niej uszczelniaacz, aby uzyskać właściwe uczucie prędkości uładzania i ilości wytłaczanego szczeliwa. REGGA jest łatwa w użyciu i czyszczeniu. Uszczelniaacz, 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

- końcówki zmniejszają ilość zmarnowanego uszczelniaacza i zwiększają efektywność wyglądu końcowego,
- nie jest wymagane mydło, co oznacza lepszą styczność między uszczelniaaczem a powierzchnią,
- mogą zostać użyte kilkakrotnie (jeżeli płytki lub powierzchnia są idealnie gładkie),
- produkt wysoko precyzyjny, jeżeli używany prawidłowo.

RÓŻNICA MIĘDZY SILIKONOWYMI I AKRYLOWYMI KOŃCÓWKAMI 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 uszczelniaacze. Podłoża, na których stosujemy akrylowe uszczelniaacze są bardziej odporne na zużycie, od powierzchni odpowiednich dla silikonowych uszczelniaaczy.

Jeśli użylibyśmy silikonowej końcówki REGGA na ścianie, zniszczyłaby się bardzo szybko.