

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-300-ml-rynienkowy-aluminiowo-stalowy-09130-vorel-p-8539.html>

Wyciskacz do mas 300 ml - rynienkowy, aluminiowo-stalowy / 09130 / VOREL

Cena brutto	15,91 zł
Cena netto	12,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09130
Kod producenta	09130
Kod EAN	5906083091308
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Długość tuby [mm]	230
Budowa	Rynienkowy
Średnica tuby [mm]	49

Opis produktu

Wyciskacz do mas 300 ml VOREL 09130 - rynienkowy, aluminiowo-stalowy

Wyciskacz rynienkowy do aplikacji mas uszczelniających, klejów i silikonów w tubkach 300 ml. Konstrukcja stalowo-aluminiowa łączy niską wagę z trwałością mechanizmu napędowego, zapewniając precyzyjną kontrolę wyciskania podczas prac remontowych i wykończeniowych.

Pojemność 300 ml

Kompatybilność Tubki 230 mm

Materiał korpusu Blacha stalowa

Mechanizm Aluminium

Charakterystyka techniczna wyciskacza

Wzmocniony mechanizm napędowy

Część napędu tłoka wykonana z aluminium zwiększa wytrzymałość na wielokrotne obciążenia przy wyciskaniu gęstych mas. Rozwiązanie zapobiega wyginaniu się pręta napędowego, co często występuje w konstrukcjach w pełni stalowych przy dużym oporze

masy.

Konstrukcja rynienkowa

Otwarta forma rynny ułatwia szybką wymianę tubek bez konieczności odkręcania elementów. Pozwala na błyskawiczne przełączanie się między różnymi rodzajami mas podczas prac wymagających stosowania kilku produktów.

Stalowy korpus

Blacha stalowa w części rynny zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niskiej wagi narzędzia. Redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac, szczególnie przy aplikacji nad głową lub w niewygodnych pozycjach.

Uniwersalna kompatybilność

Dopasowanie do standardowych tubek o długości 230 mm obejmuje większość dostępnych na rynku silikonów, klejów montażowych, mas uszczelniających i akryli. Eliminuje konieczność posiadania osobnych aplikatorów do różnych produktów.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 09130
Pojemność tubki	300 ml
Typ konstrukcji	Rynienkowy (otwarty)
Materiał korpusu	Blacha stalowa
Materiał mechanizmu napędowego	Aluminium wzmocnione
Kompatybilność	Tubki standardowe 230 mm
Przeznaczenie	Masy gęste, silikon, kleje, uszczelniacze

Zastosowanie wyciskacza rynienkowego

- Uszczelnianie szwów w łazienkach i kuchniach silikonem sanitarnym
- Wypełnianie szczelin przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej
- Aplikacja klejów montażowych przy instalacji listew i paneli
- Uszczelnianie połączeń rur i przewodów w instalacjach sanitarnych
- Nakładanie akrylu do wypełniania pęknięć i ubytków w ścianach
- Montaż luster, paneli szklanych z użyciem kleju montażowego
- Uszczelnianie złączy w konstrukcjach zewnętrznych masami poliuretanowymi

-
- Aplikacja past uszczelniających przy pracach dekarских

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed włożeniem tubki sprawdzić zgodność długości opakowania ze specyfikacją 230 mm. Odciąć końcówkę tubki pod kątem 45 stopni, nakręcić aplikator. Umieścić tubkę w rynnie, ustawić tłok przy podstawie opakowania. Przy pierwszym użyciu wykonać kilka ruchów napędowych bez nacisku na spust, aby usunąć luz mechanizmu.

Kontrola wyciskania

Równomierne naciski na spust zapewniają stały przepływ masy bez przerw i pęcherzy powietrza. Przy gęstych produktach zwiększyć siłę nacisku, przy płynnych – zmniejszyć częstotliwość ruchów. Po zakończeniu pracy zwolnić mechanizm blokujący i odciągnąć tłok, aby zapobiec samoistnemu wypływowi masy z tubki.

Czyszczenie po użyciu

Usunąć resztki masy z rynny i tłoka za pomocą szmatki przed stwardnieniem produktu. Zaszniętą masę usuwać mechanicznie lub rozpuszczalnikiem odpowiednim do danego typu produktu. Przechowywać w suchym miejscu, unikać kontaktu z wilgocią powodującą korozję elementów stalowych.

Produkty powiązane

Przy wyborze wyciskacza warto rozważyć również zakup: tubek wymiennych z silikonem sanitarnym, akrylem do wypełniania szczelin, klejem montażowym, wkładów plastikowych do aplikacji mas dwuskładnikowych, głowic aplikacyjnych do precyzyjnego dozowania oraz narzędzi do wygładzania szwów silikonowych.

...