

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-ptfe-09177-vorel-p-25067.html>

Pistolet do pianki montażowej ptfe 09177 VOREL

Cena brutto	41,24 zł
Cena netto	33,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09177
Kod producenta	09177
Kod EAN	5906083062780
Producent	Vorel

Opis produktu

Pistolet do pianki montażowej PTFE VOREL 09177

Profesjonalny pistolet do aplikacji pianki montażowej z powłoką PTFE i aluminiową konstrukcją. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnego dozowania pianki poliuretanowej w pracach budowlanych, montażowych i izolacyjnych.

Materiał korpusu Aluminium

Powłoka PTFE

Iglica Stal nierdzewna

Model 09177

Charakterystyka techniczna pistoletu do pianki

Konstrukcja aluminiowa

Korpus wykonany z lekkiego aluminium zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy jednoczesnym zachowaniu niskiej wagi narzędzia. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na korozję i deformacje, co przekłada się na długotrwałą eksploatację w warunkach budowlanych.

Zawór główny z PTFE

Politetrafluoroetylen (PTFE) w zaworze głównym eliminuje przyleganie pianki do mechanizmu dozującego. Właściwości antykorozyjne i niska przyczepność PTFE zapobiegają zatykaniu się zaworu, co gwarantuje płynną pracę przez cały okres użytkowania.

Iglica ze stali nierdzewnej

Element odpowiedzialny za precyzyjne dozowanie pianki wykonany ze stali nierdzewnej odpornej na działanie chemicznych składników pianki poliuretanowej. Sztywność iglicy zapewnia dokładną kontrolę przepływu i powtarzalność dawkowania.

Powłoka PTFE na korpusie i koszu

Zewnętrzna powłoka PTFE na powierzchniach roboczych minimalizuje przywieranie resztek pianki do pistoletu. Znacząco ułatwia to czyszczenie narzędzia po zakończeniu pracy oraz umożliwia szybkie usunięcie zaschnięć mechanicznie bez ryzyka uszkodzenia powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09177
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał iglicy	Stal nierdzewna
Powłoka	PTFE (politetrafluoroetylen)
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Kompatybilność	Standardowe butle z pianką montażową
Typ zastosowania	Aplikacja pianki poliuretanowej

Zastosowanie pistoletu do pianki montażowej

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej – uszczelnianie styków między ościeżnicą a murem
- Izolacja termiczna – wypełnianie szczelin w przegrodach budowlanych
- Izolacja akustyczna – uszczelnianie połączeń dla redukcji przenikania dźwięku
- Wypełnianie ubytków i pęknięć w elementach konstrukcyjnych
- Uszczelnianie połączeń dachowych i obróbek blacharskich
- Montaż elementów elewacyjnych – mocowanie i uszczelnianie
- Prace wykończeniowe – wypełnianie przestrzeni przy montażu listew i innych elementów
- Instalacje sanitarne – uszczelnianie przejść rur przez przegrody

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe dokręcenie wszystkich elementów pistoletu. Butlę z pianką montażową należy wkręcić w gwint adaptera, upewniając się o szczelności połączenia. Przed aplikacją zaleca się wstrząśnięcie butli przez 20-30 sekund zgodnie z instrukcją producenta pianki.

Regulacja dozowania

Śruba regulacyjna umieszczona z tyłu pistoletu pozwala na precyzyjne dostosowanie ilości wypływającej pianki. Obrót w prawo zmniejsza przepływ, w lewo – zwiększa. Przed rozpoczęciem właściwej pracy warto wykonać próbne aplikacje na odpadowym materiale w celu ustawienia optymalnego natężenia wypływu.

Czyszczenie pistoletu

Po zakończeniu pracy, gdy butla pozostaje zamocowana, pistolet nie wymaga czyszczenia – pianka w przewodach pozostaje płynna. Przy dłuższych przerwach lub zmianie butli należy użyć dedykowanego środka czyszczącego do pianki montażowej. Powłoka PTFE ułatwia mechaniczne usuwanie zaschnięć z zewnętrznych powierzchni.

Przechowywanie

Pistolet należy przechowywać w pozycji pionowej, z zamocowaną butlą lub z zamkniętym zaworem. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 5-25°C. Należy chronić narzędzie przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i wilgocią.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem VOREL 09177 zaleca się stosowanie profesjonalnych pianek montażowych w butlach z gwintem standardowym oraz środków czyszczących do konserwacji narzędzia. W ofercie dostępne są także akcesoria takie jak dysze przedłużające do trudnodostępnych miejsc.