

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-malowania-tynkow-z-gumowym-zlaczem-geko-g01146-p-17999.html>

Pistolet do malowania tynków z gumowym złączem GEKO G01146

Cena brutto	53,98 zł
Cena netto	43,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01146
Kod producenta	G01146
Kod EAN	5901477100451
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do malowania tynków GEKO G01146 z gumowym złączem

Pneumatyczny pistolet wielofunkcyjny do prac wykończeniowych. Konstrukcja ze zbiornikiem 7,5 litra i elastycznym złączem umożliwia nanoszenie farb, tynków i gipsu w różnych płaszczyznach roboczych. Zestaw trzech dysz pozwala dostosować urządzenie do gęstości materiału.

Pojemność zbiornika 7,5 litra

Ciśnienie robocze 3,4 - 4,8 bar

Dysze w zestawie 4, 6, 8 mm

Przyłącze 1/4"

Charakterystyka

Gumowe złącze zbiornika

Elastyczne kolanko umożliwia ustawienie zbiornika pod kątem do pistoletu. Rozwiązanie przydatne przy malowaniu sufitów — zbiornik pozostaje w pozycji pionowej, co zapobiega wylewaniu się materiału i ułatwia pracę nad głową.

Zestaw trzech dysz

Dysze o średnicy 4, 6 i 8 mm pozwalają regulować strumień materiału. Mniejsza dysza (4 mm) sprawdza się przy farbach ciekłych, większa (8 mm) przy gęstych tynkach i masach gipsowych. Wymiana dyszy trwa kilkadziesiąt sekund.

Zawór odcinający przy szybkozłączce

Kulkowy zawór odcina dopływ powietrza bez konieczności odłączania węża od sprężarki. Przydatne podczas przerw w pracy, uzupełniania materiału czy czyszczenia dyszy — nie trzeba wracać do kompresora.

Duży zbiornik 7,5 litra

Pojemność zbiornika pozwala na pracę bez częstego uzupełniania materiału. Przy średniej wydajności sprężarki wystarczy na pokrycie około 15-20 m² powierzchni w zależności od rodzaju farby i grubości warstwy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01146
Pojemność zbiornika	7,5 litra
Ciśnienie robocze	3,4 - 4,8 bar
Zużycie powietrza	225 - 400 L/min
Dysze w zestawie	4 mm, 6 mm, 8 mm
Przyłącze powietrza	1/4"
Typ złącza zbiornika	Gumowe kolanko (elastyczne)
Zawór odcinający	Tak, przy szybkozłączce

Wymagania dotyczące sprężarki

Przy zużyciu powietrza 225-400 L/min potrzebna jest sprężarka o wydajności minimum 250 L/min (dla pracy ciągłej) lub 400+ L/min (dla komfortu pracy). Zbiornik sprężarki powinien mieć pojemność minimum 50 litrów. Ciśnienie robocze 3,4-4,8 bar to zakres typowy dla większości sprężarek warsztatowych.

Zastosowanie

-
- Malowanie farbami emulsyjnymi ścian i sufitów w budynkach mieszkalnych
 - Nanoszenie farb klejowych na podłoża mineralne
 - Bielenie wapnem pomieszczeń gospodarczych i garaży
 - Aplikacja tynków akrylowych na docieplenia budynków
 - Nakładanie mas gipsowych przy pracach wykończeniowych
 - Tworzenie faktur dekoracyjnych typu "baranek" na ścianach
 - Piaskowanie powierzchni (po wymianie materiału w zbiorniku)
 - Renowacja elewacji metodą natryskową

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń i przetestować działanie zaworu odcinającego. Materiał do malowania powinien być przesączony przez siatkę (np. stary rajstop), aby usunąć grudki mogące zatkać dyszę. Większość farb emulsyjnych i tynków akrylowych można nakładać bez rozcieńczania — pistolet radzi sobie z materiałami o gęstości typowej dla produktów gotowych.

Dobór dyszy do materiału

Dysza 4 mm: farby emulsyjne, lakiery, impregnaty. Dysza 6 mm: farby klejowe, gęstsze emulsje, podkłady. Dysza 8 mm: tynki akrylowe, masy gipsowe, wapno, materiały do faktur. W razie wątpliwości warto zacząć od dyszy większej — łatwiej ją zmniejszyć niż czyścić zatkany otwór mniejszy.

Czyszczenie po pracy

Natychmiast po zakończeniu pracy należy opróżnić zbiornik i przepłukać go wodą (farby wodne) lub rozpuszczalnikiem (farby olejne). Przez dyszę warto przepuścić kilka litrów płynu czyszczącego, uruchamiając pistolet nad wiadrzem. Gumowe złącze wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką. Regularne czyszczenie zapobiega osadzaniu się resztek materiału w przewodach.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem potrzebny jest sprężarka o wydajności minimum 250 L/min oraz wąż pneumatyczny zakończony szybkozłączką 1/4". Przy pracach na wysokości przydatny będzie statyw lub uchwyt montażowy. Do czyszczenia warto mieć zapas sitka do przesączania materiałów oraz szczotki do mycia zbiornika.