

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-elektryczny-do-malowania-geko-g03131-p-21842.html>

Pistolet elektryczny do malowania GEKO G03131

Cena brutto	123,85 zł
Cena netto	100,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03131
Kod producenta	G03131
Kod EAN	5901477154089
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet elektryczny do malowania GEKO G03131

Elektryczny system natryskowy z silnikiem 400W i pojemnym zbiornikiem 800 ml. Rozwiązanie przeznaczone do szybkiego nakładania farb i lakierów na większych powierzchniach z wykorzystaniem technologii natrysku ciśnieniowego.

Moc silnika 400W

Pojemność zbiornika 800 ml

Wydajność do 300 ml/min

Dysze w zestawie 1.8 mm, 2.5 mm

Charakterystyka techniczna

Silnik 400W z pompą tłokową

Jednostka napędowa generuje ciśnienie wystarczające do atomizacji farby i jej równomiernego rozpylenia. Moc 400W zapewnia stabilną pracę przy materiałach o lepkości do 80 DIN-Secs, co obejmuje większość farb emulsyjnych, akrylowych i olejnych po odpowiednim rozcieńczeniu.

Zbiornik 800 ml z górnym mocowaniem

Pojemność 800 ml pozwala na ciągłą pracę przez około 3-4 minuty przy maksymalnym przepływie. Konstrukcja z górnym mocowaniem wykorzystuje grawitację do podawania materiału, co ułatwia pracę przy malowaniu powierzchni poziomych i pionalnych.

Dwie dysze w komplecie: 1.8 mm i 2.5 mm

Dysza 1.8 mm przeznaczona do lakierów, bejc i farb o niskiej lepkości. Dysza 2.5 mm umożliwia natrysk gęstszych materiałów, takich jak farby lateksowe czy gruntujące. Wymiana dyszy trwa kilkadziesiąt sekund bez użycia narzędzi.

Wydajność do 300 ml/min

Maksymalne zużycie materiału na poziomie 300 ml na minutę przekłada się na pokrycie około 15 m² w 10 minut przy standardowej grubości warstwy. Rzeczywista wydajność zależy od lepkości farby, odległości od powierzchni i techniki nakładania.

Lepkość farby: 80 DIN-Secs

Parametr DIN-Secs określa czas wypływu 100 ml materiału przez znormalizowany otwór w kubku pomiarowym. Wartość 80 DIN-Secs odpowiada średniej gęstości - większość farb wymaga rozcieńczenia wodą lub rozcieńczalnikiem w proporcji 5-15% przed użyciem w pistolecie.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03131
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Pobór mocy	400W
Pojemność zbiornika	800 ml
Maksymalna lepkość materiału	80 DIN-Secs
Zużycie farby	do 300 ml/min
Wydajność malowania	15 m ² w 10 minut
Średnica dysz w zestawie	1.8 mm, 2.5 mm
Typ pompy	tłokowa

Zastosowanie

-
- Malowanie ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych
 - Lakierowanie mebli, drzwi i elementów stolarki
 - Nakładanie impregnatów i bejc na drewno
 - Gruntowanie powierzchni przed malowaniem końcowym
 - Renowacja ogrodzeń, altanek i konstrukcji drewnianych
 - Malowanie grzejników i rur instalacyjnych
 - Nakładanie farb emulsyjnych na elewacje

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie materiału malarskiego

Przed użyciem farba wymaga sprawdzenia lepkości. Standardowa metoda: napełnić kubek DIN o pojemności 100 ml i zmierzyć czas wypływu przez otwór 4 mm. Jeśli czas przekracza 80 sekund, rozcieńczyć materiał wodą lub rozcieńczalnikiem zgodnie z zaleceniami producenta farby. Dobrą praktyką jest przesączenie farby przez sitko malarskie, co eliminuje grudki mogące zatkać dyszę.

Technika natrysku

Dystans pistoletu od malowanej powierzchni powinien wynosić 15-25 cm. Zbyt mała odległość powoduje tworzenie zacieków, zbyt duża – nadmierną mgłę malarską i nierównomierne pokrycie. Ruch pistoletu prowadzi równoległe do powierzchni, zachowując stałą prędkość około 30-40 cm/s. Każdy kolejny pas powinien nakładać się na poprzedni w 30-50%.

Czyszczenie po zakończeniu pracy

Natychmiast po malowaniu opróżnić zbiornik z pozostałości farby. Napełnić zbiornik wodą lub rozcieńczalnikiem (w zależności od rodzaju farby), uruchomić pistolet i przepłukać układ przez 20-30 sekund. Powtórzyć czynność 2-3 razy. Odkręcić dyszę i oczyścić szczoteczką. Wysuszyć wszystkie elementy przed przechowaniem. Brak czyszczenia prowadzi do zaschnięcia farby w kanałach i trwałego uszkodzenia urządzenia.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem przydatne będą: kubek pomiarowy DIN do sprawdzania lepkości farby, filtry malarskie do przesączenia materiału, zestaw dodatkowych dysz o różnych średnicach, taśma malarska i folia ochronna do zabezpieczenia powierzchni przed rozpyleniem.