

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-natryskowy-500w-1000ml-kd1656-kraftdele-p-62126.html>

Pistolet natryskowy 500W 1000ml KD1656 KRAFT&DELE

Cena brutto	120,00 zł
Cena netto	97,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1656
Kod producenta	KD1656
Kod EAN	5903957000206
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pistolet natryskowy elektryczny KRAFT&DELE KD1656 500W

Elektryczny pistolet natryskowy KD1656 to urządzenie przeznaczone do natryskowego nanoszenia farb, lakierów, podkładów i szpachli na różne rodzaje powierzchni. Trzy wymienne dysze o różnych średnicach pozwalają dostosować strumień materiału do lepkości stosowanego medium i charakteru malowanej powierzchni.

Moc 500 W

Pojemność zbiornika 1000 ml

Otwory dyszy 1,0 / 1,8 / 2,5 mm

Ciśnienie robocze 0,15-0,35 bar

Charakterystyka urządzenia

Trzy wymienne dysze

Dysze o średnicach 1,0 mm, 1,8 mm i 2,5 mm umożliwiają regulację strumienia natrysku. Mniejszy otwór sprawdza się przy materiałach rzadkich (lakiery, farby akrylowe), większy — przy gęstszych mediach, takich jak szpachle czy podkłady akrylowe. Dobór

właściwej dyszy wpływa bezpośrednio na jakość pokrycia i zużycie materiału.

Zbiornik 1000 ml

Pojemny zbiornik o pojemności 1000 ml ogranicza konieczność przerw na uzupełnianie materiału podczas malowania większych powierzchni. Przekłada się to na ciągłość pracy i bardziej jednorodne pokrycie bez widocznych linii łączenia.

Regulacja ciśnienia 0,15-0,35 bar

Zakres ciśnienia roboczego pozwala dostosować intensywność natrysku do rodzaju malowanego podłoża i zastosowanego materiału. Niższe ciśnienie zmniejsza rozproszenie farby i ogranicza straty materiału, wyższe zapewnia lepsze pokrycie powierzchni porowatych lub gęsto ustrukturyzowanych.

Długi przewód zasilający 190 cm

Przewód o długości 190 cm zapewnia swobodę manewrowania podczas pracy bez konieczności częstego przemieszczania źródła zasilania. Jest to istotne przy malowaniu rozległych powierzchni lub elementów o nieregularnym kształcie.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD1656
Moc	500 W
Otwór dyszy	1,0 / 1,8 / 2,5 mm
Ciśnienie robocze	0,15-0,35 bar
Wydajność podawania płynu	1650 ml/min
Pojemność zbiornika	1000 ml
Długość przewodu	190 cm
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Pistolet KD1656 obsługuje szeroki zakres materiałów malarskich. Kluczowym kryterium kompatybilności jest lepkość medium — materiały zbyt gęste wymagają rozcieńczenia zgodnie z zaleceniami producenta farby. Urządzenie sprawdza się w następujących zastosowaniach:

-
- Malowanie ścian i sufitów farbami wodorozcieńczalnymi i akrylowymi
 - Nakładanie lakierów i powłok wykończeniowych na drewno
 - Aplikacja podkładów akrylowych przed malowaniem właściwym
 - Gruntowanie powierzchni drewnianych i metalowych
 - Nanoszenie szpachli cienkowarstwowych i mas uszczelniających
 - Malowanie elementów ażurowych, kratownic i powierzchni nieregularnych
 - Aplikacja farb metalizowanych i perłowych
 - Prace wykończeniowe w budownictwie i renowacji mebli

Przygotowanie materiału do natrysku

Farby i lakiery przeznaczone do natrysku powinny mieć lepkość odpowiednią dla wybranej dyszy. Zbyt gęsty materiał może powodować nierównomierne pokrycie lub zatykanie dyszy. Przed użyciem zaleca się sprawdzenie lepkości materiału kubkiem Forda (DIN 4) i ewentualne rozcieńczenie zgodnie z kartą techniczną produktu. Dysza 1,0 mm przeznaczona jest do materiałów rzadkich, 2,5 mm — do gęstszych, takich jak podkłady i szpachle.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy zbiornik i układ przepływowy należy przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem lub wodą (w zależności od rodzaju zastosowanej farby). Zalegające resztki materiału mogą powodować korozję elementów metalowych lub blokowanie dyszy przy kolejnym użyciu. Dyszę należy czyścić oddzielnie, zwracając uwagę na drożność otworu natryskowego — do czyszczenia można użyć cienkiej igły lub specjalnego zestawu do czyszczenia pistoletów lakierniczych.

Przed przechowywaniem urządzenia należy upewnić się, że wszystkie elementy są suche i wolne od resztek farby. Pistolet przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Produkty uzupełniające

Do prawidłowego użytkowania pistoletu natryskowego przydatne mogą być: kubek Forda do pomiaru lepkości farby, sita do farb (filtrowanie zanieczyszczeń przed napełnieniem zbiornika), rozcieńczalniki dedykowane do stosowanych materiałów malarskich oraz środki ochrony osobistej — maska przeciwpyłowa lub respirator, okulary ochronne i rękawice chemoodporne.