

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-malowania-scian-500w-yt-82550-yato-p-12571.html>

PISTOLET DO MALOWANIA ŚCIAN 500W YT-82550 YATO

Cena brutto	167,03 zł
Cena netto	135,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82550
Kod producenta	YT-82550
Kod EAN	5906083038440
Producent	YATO

Opis produktu

Pistolet do Malowania Ścian 500W YT-82550 YATO

Elektryczny pistolet natryskowy ze zintegrowaną sprężarką do aplikacji farb i impregnatów. Narzędzie eliminuje konieczność posiadania kompresora zewnętrznego, umożliwiając natychmiastowe rozpoczęcie prac malarskich w dowolnym miejscu z dostępem do zasilania elektrycznego.

Moc silnika 500W

Typ zasilania Elektryczne 230V

Materiał dyszy Metal

Regulacja strumienia 3 pozycje dyszy

Charakterystyka techniczna pistoletu natryskowego

Wbudowana sprężarka powietrza

Zintegrowany system sprężania powietrza o mocy 500W generuje ciśnienie niezbędne do atomizacji farby. Rozwiązanie eliminuje konieczność zakupu i transportu kompresora, obniżając próg wejścia do malowania natryskowego oraz umożliwiając pracę w lokalizacjach bez dostępu do sprężonego powietrza.

Regulacja przepływu materiału malarskiego

Włącznik w spuście pistoletu pozwala na precyzyjną kontrolę ilości aplikowanej farby. Mechanizm umożliwia dostosowanie intensywności natrysku do rodzaju powierzchni i wymaganej grubości powłoki, zapobiegając nadmiernemu zużyciu materiału oraz powstawaniu zacieków.

Trójpozycyjna regulacja geometrii strumienia

System regulacji położenia dyszy oferuje trzy ustawienia: pionowe, poziome i okrągłe. Funkcja pozwala dopasować kształt strumienia farby do orientacji malowanej powierzchni – ustawienie poziome do malowania ścian, pionowe do słupów i krawędzi, okrągłe do detali i trudno dostępnych miejsc.

Metalowa dysza aplikacyjna

Dysza wykonana z metalu charakteryzuje się wyższą odpornością na ścieranie w porównaniu do elementów z tworzyw sztucznych. Materiał zapewnia stabilność geometrii otworu wylotowego podczas długotrwałej pracy, co przekłada się na powtarzalność parametrów natrysku i równomierność powłoki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82550
Producent	YATO
Moc znamionowa	500W
Typ zasilania	Elektryczne 230V
Materiał dyszy	Metal
Liczba pozycji dyszy	3 (pionowa, pozioma, okrągła)
Regulacja przepływu	Włącznik w spuście
Kompatybilne materiały	Farby olejne, akrylowe, emulsyjne, podkładowe, impregnaty
Typ sprężarki	Wbudowana

Zastosowanie pistoletu natryskowego

- Malowanie ścian wewnętrznych farbami emulsyjnymi i akrylowymi
- Aplikacja farb podkładowych na tynki i płyty gipsowo-kartonowe
- Malowanie powierzchni drewnianych farbami olejnymi i akrylowymi
- Renowacja mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Nanoszenie impregnatów na elementy drewniane konstrukcji i elewacji

-
- Malowanie ogrodzeń, płotów i elementów małej architektury
 - Aplikacja farb na powierzchnie metalowe po odpowiednim przygotowaniu
 - Malowanie elementów stolarki budowlanej i okiennej

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie materiału malarskiego

Przed aplikacją należy sprawdzić lepkość farby zgodnie z zaleceniami producenta materiału. Zbyt gęsta farba wymaga rozcieńczenia odpowiednim rozpuszczalnikiem – dla farb wodnych stosuje się wodę, dla olejnych – rozcieńczalniki organiczne. Materiał należy dokładnie wymieszać i przesiać przez sitko, aby usunąć zanieczyszczenia mogące zablokować dyszę.

Czyszczenie po zakończeniu pracy

Bezpośrednio po zakończeniu malowania należy opróżnić zbiornik z pozostałości farby. Pistolet wymaga przepłukania odpowiednim rozpuszczalnikiem – wodą dla farb wodnych, rozcieńczalnikiem dla farb olejnych. Szczególną uwagę należy zwrócić na czyszczenie dyszy i kanałów powietrznych. Zaschniętą farbę w dyszach usuwa się mechanicznie lub z użyciem środków chemicznych.

Technika malowania natryskowego

Pistolet należy prowadzić równolegle do malowanej powierzchni w odległości 15-25 cm, zachowując stałą prędkość ruchu. Strumień farby powinien być prostopadły do podłoża. Kolejne przejścia wykonuje się z zakładką 30-50% szerokości strumienia, co zapewnia równomierne krycie bez widocznych przejść. Przed rozpoczęciem pracy na docelowej powierzchni zaleca się wykonanie próby na kartonie.