

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pedzel-pierscieniowy-m60-yt-54583-yato-p-23923.html>

PĘDZEL PIERŚCIENIOWY M60 YT-54583 YATO

Cena brutto	26,34 zł
Cena netto	21,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-54583
Kod producenta	YT-54583
Kod EAN	5906083053344
Producent	YATO

Opis produktu

Pędzel Pierścieniowy M60 YT-54583 YATO

Pędzel pierścieniowy z włosiem mieszanym przeznaczony do precyzyjnych prac malarskich z farbami olejnymi, emulsyjnymi, lateksowymi oraz lakierami. Konstrukcja z drewnianym uchwytem i skuwką z blachy ocynkowanej zapewnia trwałość podczas intensywnego użytkowania.

Rozmiar M60 (60 mm)

Rodzaj włosia Mieszane 50/50

Uchwyt Drewno bukowe

Model YT-54583

Charakterystyka pędzla malarskiego YATO

Włosie mieszane 50/50

Połączenie naturalnej szczeciny i włókna syntetycznego łączy elastyczność włosia naturalnego z odpornością syntetyku. Naturalna szczecina zapewnia lepsze pobieranie i uwalnianie farby, podczas gdy włókno syntetyczne zwiększa trwałość i zachowuje kształt przy pracy z farbami wodnymi. Taki skład sprawdza się przy większości powszechnie stosowanych farb.

Uchwyt z drewna bukowego

Bukowe drewno charakteryzuje się dużą gęstością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Lakierowana powierzchnia zabezpiecza uchwyt przed wchłanianiem wilgoci i farby, ułatwiając czyszczenie po zakończeniu pracy. Ergonomiczny kształt umożliwia pewny chwyt podczas długotrwałego malowania.

Skuwka z blachy ocynkowanej

Ocynkowana blacha zabezpiecza metalową oprawę przed korozją podczas kontaktu z farbami wodnymi i rozpuszczalnikami. Konstrukcja skuwki zapobiega wysuwaniu się włosia z oprawy, co ma znaczenie przy intensywnym dociskaniu pędzla do malowanej powierzchni.

Rozmiar M60 do prac wykończeniowych

Szerokość 60 mm stanowi kompromis między precyzją a wydajnością pracy. Taki wymiar sprawdza się przy malowaniu listew, framug, krawędzi oraz elementów wymagających dokładności. Pędzel jest wystarczająco wąski do pracy w ograniczonej przestrzeni, zachowując jednocześnie odpowiednią powierzchnię roboczą.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-54583
Typ pędzla	Pierścieniowy
Rozmiar	M60 (60 mm)
Rodzaj włosia	Mieszane (naturalne + syntetyczne)
Proporcje włosia	50% naturalne / 50% syntetyczne
Materiał uchwytu	Drewno bukowe lakierowane
Materiał skuwki	Blacha ocynkowana
Kompatybilne farby	Olejne, emulsyjne, lateksowe, ceramiczne, lakiery, impregnat

Zastosowanie pędzla pierścieniowego

- Malowanie listew przypodłogowych i sufitowych
- Nakładanie farby na framugach drzwi i okien
- Prace wykończeniowe przy krawędziach ścian
- Malowanie mebli drewnianych i elementów stolarki
- Nakładanie lakierów i impregnatów na drewno
- Malowanie metalowych ogrodzeń i konstrukcji
- Prace renowacyjne wymagające precyzji
- Nanoszenie farby w trudno dostępnych miejscach

Kompatybilność z farbami

Mieszany skład włosia umożliwia pracę z większością farb stosowanych w budownictwie. Farby olejne i alkidowe dobrze współpracują z naturalną szczecią, podczas gdy włókno syntetyczne zapobiega rozmiękaniu włosia w kontakcie z farbami wodnymi (emulsyjne, lateksowe). Przed pierwszym użyciem zaleca się zwilżenie włosia wodą przy pracy z farbami wodnymi lub rozcieńczalnikiem przy farbách olejnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem malowania należy usunąć luźne włosie poprzez energiczne wytarcie pędzla o czystą powierzchnię. Przy pracy z farbami wodnymi zaleca się delikatne zwilżenie włosia wodą i usunięcie nadmiaru wilgoci. Taki zabieg ułatwia równomierne rozprowadzanie farby i zapobiega jej zbyt szybkiemu schnięciu w włosiu.

Po zakończeniu pracy pędzel wymaga dokładnego oczyszczenia. Farbę wodną usuwa się wodą z dodatkiem mydła, natomiast farby olejne wymagają zastosowania odpowiedniego rozcieńczalnika. Czyszczenie należy kontynuować do momentu, gdy płyn spływający z włosia będzie przezroczysty. Po umyciu pędzel powinien wyschnąć w pozycji wiszącej włosiem w dół lub leżąc na płaskiej powierzchni.

Przechowywanie pędzla

Wyschnięty pędzel należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszony za uchwyt. Unikanie kontaktu włosia z innymi przedmiotami zapobiega trwałemu odkształceniu. Długotrwałe przechowywanie w pozycji pionowej włosiem w dół może prowadzić do deformacji włosia.

...