

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pedzel-angielski-profi-87mm-09536-vorel-p-5673.html>

Pędzel angielski profi 87mm 09536 VOREL

Cena brutto	10,71 zł
Cena netto	8,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09536
Kod producenta	09536
Kod EAN	5906083095368
Producent	Vorel
Rodzaj włosa	naturalne
Wymiar [mm]	87
Jednostka	SZT

Opis produktu

Pędzel angielski profi 87mm VOREL 09536

Pędzel angielski z naturalnym włosiem TOPS60 przeznaczony do profesjonalnych prac malarskich. Szerokość robocza 87 mm umożliwia efektywne malowanie średnich i dużych powierzchni farbami olejnymi, akrylowymi oraz impregnatami.

Szerokość robocza 87 mm

Włosie Naturalne TOPS60

Długość włosa 50 mm

Model 09536

Charakterystyka pędzla angielskiego 87mm

Naturalne włosie TOPS60

Włosie naturalne o gradacji TOPS60 charakteryzuje się odpowiednią elastycznością i zdolnością do chłonięcia farby. Zapewnia równomierne rozprowadzanie materiałów malarskich bez powstawania smug, co jest kluczowe przy nakładaniu farb olejnych i impregnatów na drewno.

Szerokość robocza 87 mm

Wymiar 87 mm stanowi kompromis między precyzją a wydajnością pracy. Sprawdza się przy malowaniu płotów, elementów drewnianych, mebli ogrodowych oraz średnich powierzchni ściennych, gdzie węższe pędzle byłyby zbyt wolne, a szersze mniej poręczne.

Lakierowany trzonek z twardego drewna

Trzonek wykonany z twardego drewna pokryty lakierem zapewnia odporność na wilgoć i rozpuszczalniki obecne w farbach. Lakierowanie zabezpiecza powierzchnię przed pęcznieniem i ułatwia czyszczenie po zakończeniu prac.

Stalowa skuwka

Skuwka z blachy stalowej trwale mocuje włosie do trzonka, eliminując ryzyko rozluźnienia podczas intensywnej pracy. Stalowa konstrukcja wytrzymuje wielokrotne czyszczenie w rozpuszczalnikach bez korozji i deformacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09536
Szerokość robocza	87 mm
Długość włosia	50 mm
Rodzaj włosia	Naturalne TOPS60
Materiał trzonka	Twarde drewno lakierowane
Materiał skuwki	Blacha stalowa
Typ pędzla	Angielski (płaski)

Zastosowanie pędzla angielskiego VOREL

- Malowanie drewnianych elementów elewacji – okiennice, deski elewacyjne, opaski
- Nakładanie impregnatów i lazur na drewno – tarasy, płoty, meble ogrodowe
- Malowanie farbami olejnymi i ftalowymi na powierzchniach metalowych
- Prace wykończeniowe przy malowaniu ścian i sufitów
- Nakładanie farb akrylowych i lateksowych na większych powierzchniach
- Gruntowanie drewna i metalu przed właściwym malowaniem
- Konserwacja elementów drewnianych w budownictwie i stolarstwie

-
- Renowacja mebli i przedmiotów wymagających precyzyjnego malowania

Dobór pędzla do rodzaju farby

Naturalne włosie TOPS60 sprawdza się szczególnie przy farbách olejnych, ftalowych i impregnatach, gdzie jego struktura umożliwia optymalne rozprowadzanie gęstszych konsystencji. Przy farbách wodnych może wymagać dłuższego moczenia przed użyciem, aby włosie nabrało odpowiedniej elastyczności.

Użytkowanie i konserwacja pędzla

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać pędzel w ciepłej wodzie lub odpowiednim rozcieńczalniku, aby usunąć luźne włókna i pozostałości produkcyjne. Pozwala to uniknąć wtopienia pojedynczych włosków w świeżo nałożoną farbę.

Podczas pracy należy zanurzać pędzel w farbie na około 1/3 długości włosia – głębsze zanurzenie powoduje gromadzenie się materiału przy skuwce, co utrudnia czyszczenie i skraca żywotność narzędzia. Po zakończeniu prac pędzel wymaga dokładnego oczyszczenia w odpowiednim rozpuszczalniku lub wodzie z detergentem, w zależności od rodzaju użytej farby.

Przechowywanie pędzla w pozycji wiszącej lub leżącej z włosiem nieobciążonym zapobiega trwałem uodkształceniu.

Długotrwałe pozostawienie farby na włosiu prowadzi do stwardnienia i utraty elastyczności, co czyni pędzel niezdadnym do dalszego użytku.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac malarskich warto rozważyć uzupełnienie zestawu o pędzle angielskie w innych szerokościach (50 mm, 63 mm, 100 mm) oraz pędzle radiatorowe do trudno dostępnych miejsc. Pomocne będą również kuwety malarskie i siatki do ociekania nadmiaru farby.