

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliakryl-niebieska-nic-15cm-18mm-fi-6mm-g66245-geko-p-44156.html>



Wałek malarski poliakryl niebieska nić 15cm 18mm fi-6mm G66245 GEKO

Cena brutto	1,77 zł
Cena netto	1,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66245
Kod producenta	G66245
Kod EAN	5901477175923
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski poliakryl 15 cm GEKO G66245

Wałek malarski z włosiem poliakrylowym o długości 11 mm, przeznaczony do równomiernego nakładania farb wodnych na gładkie powierzchnie. Szerokość robocza 150 mm zapewnia efektywne pokrycie przy zachowaniu kontroli nad procesem malowania.

Szerokość robocza **150 mm**

Długość włosia **11 mm**

Materiał włosia **Poliakryl**

Średnica trzpienia **6 mm**

Charakterystyka techniczna

Włosie poliakrylowe 11 mm

Włosie o długości 11 mm klasyfikuje się jako krótkie, co oznacza przeznaczenie do gładkich powierzchni. Poliakryl charakteryzuje się dobrą absorpcją farby i równomiernym jej oddawaniem, co zapobiega powstawaniu smug i nierównomierności pokrycia.

Szerokość robocza 150 mm

Wałek o szerokości 15 cm stanowi kompromis między szybkością pracy a kontrolą. Sprawdza się przy malowaniu średnich powierzchni, umożliwiając precyzyjne prowadzenie przy krawędziach i w trudno dostępnych miejscach.

Kompatybilność z uchwytami

Otwór o średnicy 5,8 mm (oznaczany jako 6 mm) to standard pasujący do większości uchwytów teleskopowych i standardowych dostępnych na rynku. Przed zakupem uchwytu warto zweryfikować średnicę trzpienia.

Przeznaczenie do farb wodnych

Wałek współpracuje z farbami lateksowymi, akrylowymi, emulsyjnymi i silikatowymi. Włosie syntetyczne nie ulega uszkodzeniu pod wpływem wody i zachowuje właściwości przez cały okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G66245
Materiał włosia	Poliakryl (niebieska nić)
Szerokość robocza	150 mm
Długość włosia	11 mm
Średnica wałka	18 mm
Średnica otworu pod uchwyt	5,8 mm (fi-6 mm)
Typ powierzchni	Gładkie
Rodzaje farb	Lateksowe, akrylowe, emulsyjne, silikatowe
Wykończenie	Delikatna struktura
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Malowanie ścian i sufitów gipsowo-kartonowych
- Nakładanie farb na powierzchnie tynkowane gładko
- Malowanie płyt MDF i HDF
- Odświeżanie powierzchni wcześniej malowanych
- Prace wykończeniowe w pomieszczeniach mieszkalnych
- Malowanie mebli i elementów drewnianych
- Nakładanie farb w biurach i obiektach użyteczności publicznej

Dobór wałka do rodzaju powierzchni

Jak długość włosia wpływa na efekt malowania

Włosie 11 mm to parametr kluczowy dla gładkich powierzchni. Krótkie włosie pozwala uzyskać równomierne, gładkie wykończenie bez widocznej tekstury. Dłuższe włosie (13-18 mm) stosuje się na chropowatych powierzchniach, gdzie konieczne jest wypełnienie nierówności. Przy wyborze wałka należy dopasować długość włosia do faktury podłoża.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wałek należy namoczyć w wodzie i dokładnie wygnieść, aby usunąć luźne włókna. Po zakończeniu malowania wałek wymaga natychmiastowego wypłukania w ciepłej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Pozostawienie farby na włosiu prowadzi do jego stwardnienia i utraty właściwości roboczych.

Po wypłukaniu wałek należy wygnieść z nadmiaru wody i pozostawić do wyschnięcia w pozycji poziomej. Przechowywanie w pozycji pionowej może spowodować deformację włosia. Prawidłowo konserwowany wałek poliakrylowy zachowuje właściwości przez kilka cykli użycia.

Sprawdzenie kompatybilności z uchwytem

Średnica otworu 5,8 mm oznacza zgodność z uchwytemi standardowymi dostępnymi w większości sklepów. Jeśli posiadasz już uchwyt, zmierz średnicę trzpienia – powinna wynosić około 6 mm. Zbyt luźne osadzenie wałka może powodować jego obrót podczas malowania, natomiast zbyt ciasne utrudnia wymianę.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: uchwyt teleskopowy (umożliwia malowanie sufitów bez drabiny), kuwetę malarską z wkładem (ułatwia równomierne nasycanie wałka farbą), taśmę malarską (zabezpiecza krawędzie przed zabrudzeniem), pędzel płaski 50-70 mm (do malowania narożników i krawędzi).