

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliakryl-zlota-nic-10cm-30mm-fi-6mm-g66235-geko-p-44151.html>

Wałek malarski poliakryl złota nic 10cm 30mm fi-6mm G66235 GEKO

Cena brutto	3,63 zł
Cena netto	2,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66235
Kod producenta	G66235
Kod EAN	5901477175879
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski poliakrylowy GEKO G66235 - 10 cm

Wałek malarski z włosiem poliakrylowym przeznaczony do precyzyjnego malowania gładkich powierzchni farbami wodnymi. Kompaktowa szerokość 10 cm umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach oraz przy wykończeniach detali.

Szerokość robocza 100 mm

Materiał włosia Poliakryl

Długość włosia 12 mm

Średnica tulei 30 mm

Charakterystyka techniczna

Włosie poliakrylowe 12 mm

Włókna syntetyczne o długości 12 mm zapewniają równomierne rozprowadzanie farby przy jednoczesnym zachowaniu gładkiego wykończenia. Włosie tej długości minimalizuje powstawanie śladów i zacieków na powierzchniach o niskiej chropowatości.

Kompaktowa szerokość robocza

Szerokość 100 mm stanowi kompromis między wydajnością a precyzją. Wałek sprawdza się przy malowaniu wąskich ścian, pasów dekoracyjnych, przestrzeni za grzejnikami oraz przy wykończeniach wymagających większej kontroli.

Kompatybilność z uchwytami standardowymi

Średnica otworu 5,8 mm odpowiada standardowym uchwytem stosowanym w narzędziach malarskich. Przed zakupem warto zweryfikować średnicę trzpienia posiadanego uchwyty - większość typowych modeli wykorzystuje średnice 6 mm z tolerancją $\pm 0,2$ mm.

Tuleja o średnicy 30 mm

Średnica tulei wpływa na stabilność podczas pracy oraz pojemność wałka. Tuleja 30 mm zapewnia wystarczającą sztywność przy malowaniu powierzchni pionowych, redukując ryzyko nierównomiernego docisku.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G66235
Materiał włosia	Poliakryl (złota nić)
Szerokość robocza	100 mm
Średnica tulei	30 mm
Długość włosia	12 mm
Średnica otworu montażowego	5,8 mm (kompatybilny z fi-6mm)
Typ powierzchni	Gładkie (tynki gipsowe, płyty G-K, zagruntowane drewno)
Rodzaje farb	Lateksowe, akrylowe, emulsyjne, silikatowe
Wykończenie powierzchni	Delikatna struktura

Zastosowanie

- Malowanie ścian i sufitów w małych pomieszczeniach (łazienki, WC, przedpokoje)
- Wykończenia detali architektonicznych - cokoły, listwy, obramowania
- Malowanie pasów dekoracyjnych i akcentów kolorystycznych
- Praca w trudno dostępnych miejscach - za grzejnikami, w niszach
- Nakładanie farb lateksowych na płyty gipsowo-kartonowe
- Renowacja mebli - fronty szaf, drzwi, elementy drewniane
- Malowanie powierzchni zagruntowanych o niskiej chropowatości

Dobór długości włosia do rodzaju powierzchni

Włosie 12 mm klasyfikowane jest jako krótkie i przeznaczone do powierzchni gładkich. Dla porównania: włosie 18-20 mm stosuje się

na powierzchniach o średniej chropowatości, a 22-25 mm – na strukturalnych. Zbyt długie włosie na gładkiej ścianie pozostawi widoczną teksturę, zbyt krótkie – nie wypełni nierówności na powierzchni chropowatej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wałek należy przepłukać w czystej wodzie i usunąć luźne włókna – zapobiega to ich osadzaniu się w warstwie farby. Po zakończeniu pracy wałek poliakrylowy można oczyścić wodą z dodatkiem płynu do naczyń (dla farb wodnych) lub odpowiednim rozpuszczalnikiem (dla farb olejnych).

Aby przedłużyć żywotność włosia, po wypłukaniu należy usunąć nadmiar wody przez delikatne odcisnięcie i pozostawić wałek do wyschnięcia w pozycji zawieszony. Suszenie w pozycji poziomej może prowadzić do deformacji włókien.

Przerwy w malowaniu

Podczas krótkich przerw (do 2 godzin) wałek można zabezpieczyć przed wysychaniem farby, owijając go szczelnie folią aluminiową lub umieszczając w zamkniętym worku foliowym. Przy dłuższych przerwach konieczne jest dokładne wypłukanie narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: uchwyt teleskopowy do wałka (umożliwia malowanie sufitów bez drabiny), kuweta malarska 15-20 cm (dopasowana do szerokości wałka), pędzel płaski 5-8 cm (do malowania narożników i krawędzi). Przy malowaniu farbami lateksowymi zaleca się stosowanie gruntów głęboko penetrujących, które redukują chłonność podłoża.