

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-welur-15cm-18mm-fi-6mm-g66205-geko-p-44141.html>

Wałek malarski welur 15cm 18mm fi-6mm G66205 GEKO

Cena brutto	2,95 zł
Cena netto	2,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66205
Kod producenta	G66205
Kod EAN	5901477175770
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski welurowy 15 cm GEKO G66205

Wałek malarski z weluru o szerokości 15 cm, przeznaczony do precyzyjnego nakładania lakierów dwuskładnikowych i poliesterowych na gładkie powierzchnie. Odporny na działanie rozpuszczalników.

Szerokość robocza 150 mm

Materiał pokrycia Welur (wełna)

Wysokość włosia 4 mm

Średnica tulei 6 mm (fi-6)

Charakterystyka

Pokrycie welurowe

Miękka struktura weluru zapewnia równomierne rozprowadzanie farby bez pozostawiania smug i pęcherzyków powietrza. Materiał nie pozostawia włókien na malowanej powierzchni, co jest kluczowe przy wykończeniach wymagających gładkiego efektu.

Krótkie włosie 4 mm

Niska wysokość włosia pozwala na precyzyjne nakładanie cienkich warstw lakieru, minimalizując zużycie materiału. Taka długość sprawdza się przy lakierowaniu mebli, drzwi i innych powierzchni wymagających gładkiego wykończenia bez faktury.

Odporność chemiczna

Konstrukcja odporna na rozpuszczalniki obecne w lakierach dwuskładnikowych i poliestrowych. Wałek nie ulega degradacji podczas pracy z agresywnymi chemicznie preparatami, co wydłuża jego żywotność i zapewnia stabilność podczas aplikacji.

Uniwersalne mocowanie

Średnica otworu 5,8 mm (standardowe fi-6) umożliwia montaż na większości dostępnych trzonek malarskich. Średnica bębna 18 mm zapewnia odpowiednią sztywność i równomierne rozłożenie farby na powierzchni roboczej wałka.

Specyfikacja techniczna

Model	G66205
Materiał pokrycia	Wetna (welur)
Szerokość robocza	150 mm (15 cm)
Średnica bębna	18 mm
Wysokość włosia	4 mm
Średnica otworu montażowego	5,8 mm (fi-6)
Typ powierzchni	Gładkie
Kompatybilność z farbami	Wszystkie farby i lakiery, w tym dwuskładnikowe i poliestrowe
Wykończenie	Gładkie
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Lakierowanie mebli drewnianych i płytowych
- Malowanie drzwi wewnętrznych i zewnętrznych
- Nakładanie lakierów dwuskładnikowych na gładkie powierzchnie
- Aplikacja lakierów poliestrowych wymagających precyzji
- Wykańczanie elementów stolarki budowlanej
- Malowanie gładkich ścian i sufitów farbami lateksowymi
- Renowacja powierzchni wymagających równomiernego pokrycia
- Prace wykończeniowe w stolarstwie i meblarstwie

Dobór wałka do rodzaju powierzchni

Wałki z krótkim włosiem (3-5 mm) stosuje się do gładkich powierzchni — zapewniają cienką warstwę bez faktury. Wałki ze średnim włosiem (6-12 mm) nadają się do lekko chropowatych ścian, natomiast długie włosie (13-20 mm) używa się na powierzchniach mocno strukturalnych. Model G66205 z włosiem 4 mm jest przeznaczony do prac wymagających gładkiego wykończenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wałek należy lekko zwilżyć wodą lub odpowiednim rozcieńczalnikiem, a następnie usunąć nadmiar płynu. Pozwala to na lepsze nasycenie weluru farbą i eliminuje luźne włókna.

Podczas pracy należy równomiernie obciążać wałek farbą, unikając nadmiaru, który może powodować kapanie i nierówne pokrycie. Ruch wałkiem powinien być równomierny, z lekkim naciskiem.

Po zakończeniu malowania wałek należy niezwłocznie oczyścić. W przypadku farb wodnych wystarczy spłukanie wodą z dodatkiem detergentu. Lakiery dwuskładnikowe i poliestrowe wymagają czyszczenia odpowiednimi rozcieńczalnikami zgodnie z zaleceniami producenta farby.

Wałek można używać wielokrotnie, pod warunkiem prawidłowego czyszczenia i przechowywania w suchym miejscu. Przed ponownym użyciem należy sprawdzić, czy welur nie jest uszkodzony i zachował swoją strukturę.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: trzonek malarski teleskopowy umożliwiający malowanie wysokich powierzchni, kuweta malarska o szerokości minimum 15 cm do równomiernego nasączenia wałka, taśma malarska do zabezpieczenia krawędzi oraz rozcieńczalnik odpowiedni do stosowanych lakierów.