

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-welur-25cm-40mm-fi-8mm-g66213-geko-p-44145.html>

Wałek malarski welur 25cm 40mm fi-8mm G66213 GEKO

Cena brutto	7,27 zł
Cena netto	5,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66213
Kod producenta	G66213
Kod EAN	5901477175817
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski welurowy 25 cm GEKO G66213

Wałek malarski z włosiem welurowym o długości 4 mm, przeznaczony do aplikacji lakierów dwuskładnikowych i poliestrowych na gładkich powierzchniach. Kompatybilny z uchwytami o średnicy 8 mm.

Szerokość robocza 250 mm

Średnica wałka 40 mm

Długość włosia 4 mm

Średnica otworu 8 mm

Charakterystyka techniczna

Włosie welurowe 4 mm

Krótkie włosie welurowe zapewnia gładkie wykończenie bez śladów tekstury. Struktura weluru pozwala na równomierne rozprowadzanie lakierów i farb o gęstej konsystencji, minimalizując ryzyko smug i nierówności.

Kompatybilność z lakierami specjalistycznymi

Materiał welurowy wykazuje odporność chemiczną na rozpuszczalniki zawarte w lakierach dwuskładnikowych i poliesterowych, co pozwala na bezpieczną aplikację bez degradacji włosa podczas pracy.

Średnica 40 mm

Średnica wałka determinuje pojemność materiału i stabilność podczas malowania. Wałek 40 mm zapewnia kompromis między ilością pobieranej farby a kontrolą aplikacji na powierzchniach wymagających precyzji.

Standard mocowania fi-8 mm

Otwór o średnicy 8 mm to popularny standard w uchwytach teleskopowych i standardowych. Przed zakupem warto zweryfikować średnicę trzpienia w posiadanym uchwycie – niektóre modele używają średnicy 6 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G66213
Producent	GEKO
Materiał włosa	Welur (wełna)
Szerokość robocza	250 mm (25 cm)
Średnica wałka	40 mm
Długość włosa	4 mm
Średnica otworu montażowego	8 mm
Typ powierzchni	Gładkie
Przeznaczenie	Lakiery dwuskładnikowe, poliesterowe, farby uniwersalne
Wykończenie	Gładkie, bez tekstury

Zastosowanie

- Lakierowanie mebli drewnianych i płyt MDF
- Aplikacja lakierów dwuskładnikowych na powierzchniach wymagających gładkiego wykończenia
- Malowanie drzwi wewnętrznych i płycinowych
- Lakierowanie elementów stolarki okiennej
- Malowanie gładkich ścian i sufitów farbami lateksowymi i akrylowymi
- Nanoszenie lakierów poliesterowych na powierzchnie kompozytowe
- Renowacja mebli - nakładanie warstw wykończeniowych
- Malowanie płyt gipsowo-kartonowych po szpachlowaniu

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem wałek warto zwilżyć wodą (farby wodne) lub rozcieńczalnikiem (lakiery rozpuszczalnikowe) i dokładnie wykręcić nadmiar płynu. Pozwala to usunąć luźne włókna i ułatwia pobieranie materiału. Po zakończeniu pracy wałek można oczyścić odpowiednim rozpuszczalnikiem lub wodą z detergentem, a następnie wysuszyć w pozycji wiszącej.

Dobór wałka do rodzaju powierzchni

Długość włosia 4 mm sprawdza się na powierzchniach gładkich – płytach, drzwiach, meblach. Do powierzchni chropowatych (tynki strukturalne, beton) zaleca się wałki z dłuższym włosiem (10-18 mm), które lepiej wypełniają nierówności. Do bardzo gładkich powierzchni lakierowanych można rozważyć wałki z włosiem 2-3 mm.

Produkty powiązane

Do pracy wałkiem zaleca się: uchwyt teleskopowy lub standardowy z trzpieniem fi-8 mm, kuweta malarska dopasowana do szerokości 25 cm, wkład do kuwety zapobiegający przesychnianiu farby, pędzel płaski do malowania narożników i krawędzi.