

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-welur-15cm-30mm-fi-6mm-g66209-geko-p-44143.html>

Wałek malarski welur 15cm 30mm fi-6mm G66209 GEKO

Cena brutto	4,39 zł
Cena netto	3,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66209
Kod producenta	G66209
Kod EAN	5901477175794
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski welurowy 15 cm GEKO G66209

Wałek malarski z weluru przeznaczony do profesjonalnego nakładania lakierów dwuskładnikowych i poliestrowych na gładkie powierzchnie. Konstrukcja z odpornością na rozpuszczalniki oraz krótkie włosie 4 mm zapewniają równomierne rozprowadzenie farby bez pozostawiania śladów.

Szerokość robocza 150 mm

Średnica wałka 30 mm

Długość włosia 4 mm

Średnica otworu 5,8 mm

Charakterystyka techniczna

Materiał welurowy

Welur charakteryzuje się gęstą, jednorodną strukturą, która zapewnia równomierne rozprowadzenie farby bez tworzenia pęcherzyków powietrza. W przypadku lakierów dwuskładnikowych i poliestrowych to kluczowa cecha — pozwala uzyskać gładkie, profesjonalne wykończenie bez widocznych śladów wałka.

Krótkie włosie 4 mm

Długość włosia ma bezpośredni wpływ na efekt końcowy. Włosie 4 mm jest optymalne do gładkich powierzchni — nie pozostawia faktury, minimalizuje zużycie farby i umożliwia precyzyjne pokrycie. Dłuższe włosie stosuje się do powierzchni chropowatych, gdzie potrzebna jest większa pojemność wałka.

Odporność na rozpuszczalniki

Lakiery dwuskładnikowe i poliestrowe zawierają agresywne rozpuszczalniki, które mogą uszkodzić standardowe wałki. Ten model został wykonany z materiałów odpornych chemicznie, co zapewnia trwałość podczas pracy z profesjonalnymi preparatami lakierniczymi.

Średnica otworu 5,8 mm

Otwór montażowy o średnicy 5,8 mm jest kompatybilny z większością standardowych uchwytów malarskich dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę trzpienia uchwyty — powinna wynosić maksymalnie 5,8 mm dla pewnego połączenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G66209
Materiał okładziny	Welur (wełna)
Szerokość robocza	150 mm (15 cm)
Średnica wałka	30 mm
Długość włosia	4 mm
Średnica otworu montażowego	5,8 mm
Typ powierzchni	Gładkie
Przeznaczenie	Wszystkie farby i lakiery, lakiery dwuskładnikowe, lakiery poliestrowe
Wykończenie	Gładkie
Odporność chemiczna	Rozpuszczalniki

Zastosowanie

- Lakierowanie mebli drewnianych i płyt meblowych
- Nakładanie lakierów dwuskładnikowych na elementy stolarki
- Lakierowanie drzwi wewnętrznych i zewnętrznych
- Malowanie gładkich ścian i sufitów farbami emulsyjnymi

-
- Lakierowanie powierzchni metalowych i laminowanych
 - Renowacja mebli — nakładanie bezbarwnych lakierów ochronnych
 - Prace wykończeniowe w stolarstwie i meblarstwie

Jak sprawdzić kompatybilność z uchwytem?

Zmierz średnicę trzpienia uchwyty malarskiego — powinna wynosić maksymalnie 5,8 mm. Standardowe uchwyty teleskopowe i krótkie rączki malarskie zazwyczaj mają średnicę 6 mm (co wymaga lekko luźniejszego osadzenia) lub 5-5,5 mm (pewne połączenie).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wałek należy lekko zwilżyć wodą lub odpowiednim rozcieńczalnikiem — usuwa to luźne włókna i ułatwia pierwsze pobranie farby. Po zakończeniu pracy wałek welurowy można oczyścić rozcieńczalnikiem odpowiednim do użytej farby (w przypadku lakierów najczęściej aceton lub rozcieńczalnik nitro).

Przy pracy z lakierami dwuskładnikowymi warto pamiętać o ograniczonym czasie użytkowania po zmieszaniu składników — zazwyczaj 2-4 godziny w zależności od produktu. Po tym czasie lakier zaczyna twardnieć, co może uszkodzić wałek.

Szerokość 15 cm sprawdza się przy malowaniu średnich powierzchni — mniejszych mebli, drzwi, paneli ściennych. Do dużych powierzchni (ściany, sufity) efektywniejsze są wałki 18-25 cm, do detali — wałki 10 cm lub mniejsze.

Produkty powiązane

Do pracy z tym wałkiem potrzebny jest uchwyt malarski z trzpieniem o średnicy maksymalnie 5,8 mm. W przypadku malowania większych powierzchni warto rozważyć uchwyt teleskopowy. Do czyszczenia po lakierach dwuskładnikowych niezbędny jest odpowiedni rozcieńczalnik — aceton lub rozcieńczalnik uniwersalny.