

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 uchwytu — 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.