

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-welur-18cm-40mm-fi-8mm-g66211-geko-p-44144.html>

Wałek malarski welur 18cm 40mm fi-8mm G66211 GEKO

Cena brutto	6,36 zł
Cena netto	5,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66211
Kod producenta	G66211
Kod EAN	5901477175800
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski welurowy 18 cm GEKO G66211

Wałek malarski z weluru przeznaczony do profesjonalnego nakładania lakierów dwuskładnikowych i poliestrowych na gładkie powierzchnie. Struktura welurowa zapewnia równomierne rozprowadzenie materiału bez pozostawiania śladów.

Szerokość robocza **180 mm**

Materiał okładziny **Welur**

Wysokość włosia **4 mm**

Średnica otworu **8 mm**

Charakterystyka techniczna

Okładzina welurowa

Welur charakteryzuje się bardzo krótkim, gęstym włosiem (4 mm), które zapewnia gładkie wykończenie powierzchni bez struktury. Materiał ten nie pozostawia śladów włókien i równomiernie rozprowadza lakier, co jest kluczowe przy pracy z materiałami dwuskładnikowymi wymagającymi precyzyjnego nakładania.

Kompatybilność z lakierami profesjonalnymi

Wałek został zaprojektowany z myślą o lakierach dwuskładnikowych i poliestrowych, które zawierają rozpuszczalniki agresywne dla standardowych wałków. Odporność materiału na działanie chemiczne pozwala na wielokrotne użycie bez degradacji struktury włosia.

Szerokość robocza 18 cm

Szerokość 180 mm stanowi kompromis między wydajnością a precyzją. Pozwala na efektywne pokrywanie większych powierzchni przy zachowaniu kontroli nad narzędziem, co jest istotne przy lakierowaniu mebli czy elementów stolarki.

Standardowy montaż fi 8 mm

Otwór montażowy o średnicy 8 mm jest standardem w profesjonalnych uchwytach malarskich. Zapewnia stabilne mocowanie i możliwość stosowania z teleskopowymi przedłużkami, co zwiększa zasięg pracy bez potrzeby używania drabin.

Specyfikacja techniczna

Model	G66211
Materiał okładziny	Wetna (welur)
Szerokość robocza	180 mm
Średnica wałka	40 mm
Wysokość włosia	4 mm
Średnica otworu montażowego	8 mm
Typ powierzchni	Gładkie powierzchnie
Kompatybilne materiały	Wszystkie farby i lakiery, w tym dwuskładnikowe i poliestrowe
Wykończenie	Gładkie, bez struktury

Zastosowanie

- Lakierowanie mebli i elementów stolarki budowlanej
- Nakładanie lakierów dwuskładnikowych na powierzchnie drewniane
- Malowanie drzwi, framug i innych gładkich elementów
- Lakierowanie blatów, szafek i frontów meblowych
- Prace wykończeniowe wymagające gładkiej powierzchni bez śladów pędzla
- Renowacja mebli z użyciem lakierów poliestrowych
- Malowanie płyt MDF, sklejki i innych materiałów płytowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem wałek należy lekko zwilżyć wodą lub odpowiednim rozcieńczalnikiem, a następnie odcisnąć nadmiar płynu. Pozwoli to na lepsze wchłanianie materiału i równomierniejsze nakładanie. Wałek montuje się na uchwycie z trzpieniem o średnicy 8 mm, upewniając się o stabilnym połączeniu.

Czyszczenie po pracy

Po zakończeniu pracy z lakierami dwuskładnikowymi lub poliestrowym wałek należy niezwłocznie oczyścić odpowiednim rozpuszczalnikiem (acetonem, rozcieńczalnikiem nitro lub uniwersalnym). Zaschnięty lakier dwuskładnikowy jest praktycznie niemożliwy do usunięcia. Po oczyszczeniu wałek należy przepłukać czystym rozpuszczalnikiem i pozostawić do wyschnięcia w pozycji wiszącej.

Dobór uchwytu

Wałek wymaga uchwytu z trzpieniem o średnicy 8 mm. Do prac na wysokości zaleca się stosowanie teleskopowych uchwytów z możliwością regulacji długości, co eliminuje potrzebę używania drabin i zwiększa bezpieczeństwo pracy.