

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-welur-10cm-30mm-fi-6mm-g66207-geko-p-44142.html>

Wałek malarski welur 10cm 30mm fi-6mm G66207 GEKO

Cena brutto	3,74 zł
Cena netto	3,04 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G66207
Kod producenta	G66207
Kod EAN	5901477175787
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski welurowy 10 cm GEKO G66207

Wałek malarski z pokryciem welurowym przeznaczony do precyzyjnego nakładania lakierów dwuskładnikowych i poliesterowych na gładkie powierzchnie. Konstrukcja odporna na rozpuszczalniki zapewnia kompatybilność z profesjonalnymi preparatami chemicznymi.

Szerokość robocza 100 mm

Materiał pokrycia Welur (wełna)

Średnica wałka 30 mm

Długość włosia 4 mm

Charakterystyka techniczna

Pokrycie welurowe

Materiał welurowy o strukturze 4 mm zapewnia równomierne rozprowadzenie farby bez pozostawiania smug. Krótkie włosie eliminuje ryzyko pęcherzyków powietrza i gwarantuje gładkie wykończenie przy lakierowaniu.

Odporność chemiczna

Konstrukcja odporna na działanie rozpuszczalników organicznych pozwala na bezpieczne stosowanie z lakierami dwuskładnikowymi i poliesterowym. Materiał nie ulega degradacji pod wpływem agresywnych składników chemicznych.

Kompaktowe wymiary

Szerokość robocza 100 mm i średnica 30 mm umożliwiają precyzyjną pracę na mniejszych powierzchniach oraz w miejscach wymagających dokładności. Średnica otworu 5,8 mm zapewnia montaż na standardowych uchwytach teleskopowych.

Uniwersalne zastosowanie

Kompatybilność ze wszystkimi rodzajami farb i lakierów eliminuje konieczność posiadania dedykowanych narzędzi. Jeden wałek obsługuje zarówno farby wodne, jak i rozpuszczalnikowe preparaty profesjonalne.

Specyfikacja techniczna

Model	G66207
Producent	GEKO
Materiał pokrycia	Wełna (welur)
Szerokość robocza	100 mm (10 cm)
Średnica wałka	30 mm
Długość włosia	4 mm
Średnica otworu montażowego	5,8 mm (fi-6mm)
Typ powierzchni	Gładkie
Kompatybilne preparaty	Wszystkie farby i lakiery (dwuskładnikowe, poliesterowe)
Rodzaj wykończenia	Gładkie
Odporność chemiczna	Rozpuszczalniki organiczne

Zastosowanie

- Lakierowanie mebli drewnianych i płyt meblowych
- Nakładanie lakierów dwuskładnikowych na elementy stolarki
- Malowanie gładkich ścian i sufitów farbami lateksowymi
- Lakierowanie powierzchni metalowych preparatami poliesterowym
- Renowacja drzwi i framug wymagających gładkiego wykończenia
- Prace wykończeniowe przy małych powierzchniach
- Lakierowanie elementów dekoracyjnych i detali architektonicznych
- Nakładanie gruntów i podkładów na przygotowane powierzchnie

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy zamontować wałek na uchwycie z gniazdem 6 mm, upewniając się o stabilnym połączeniu. W przypadku lakierów dwuskładnikowych zaleca się zwilżenie wałka odpowiednim rozcieńczalnikiem – eliminuje to absorpcję pierwszej porcji preparatu przez suche włosie.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy z farbami wodnymi wałek należy przepłukać ciepłą wodą z dodatkiem detergentu do całkowitego usunięcia resztek farby. Przy lakierach rozpuszczalnikowych konieczne jest zastosowanie odpowiedniego rozcieńczalnika (np. aceton, nitro). Wałek po wyczyszczeniu powinien schnąć w pozycji pionowej.

Kompatybilność z uchwytami

Średnica otworu montażowego 5,8 mm odpowiada standardowym uchwytom teleskopowym dostępnym na rynku. Sprawdź średnicę trzpienia uchwytu przed zakupem – powinna wynosić 6 mm. Uchwyty teleskopowe umożliwiają malowanie sufitów bez użycia drabin.

Produkty uzupełniające

Do efektywnej pracy wałkiem warto rozważyć: kuwetę malarską z wkładem jednorazowym (ułatwia równomierne nasycenie wałka farbą), uchwyt teleskopowy 1-2 m (praca na wysokości), folia malarska (zabezpieczenie podłoża), taśma malarska (osłona krawędzi), rozcieńczalniki odpowiednie do stosowanych lakierów.