

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliamid-15cm-30mm-fi-6mm-g66309-geko-p-44184.html>

Wałek malarski poliamid 15cm 30mm fi-6mm G66309 GEKO

Cena brutto	5,33 zł
Cena netto	4,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66309
Kod producenta	G66309
Kod EAN	5901477176234
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski poliamidowy 15 cm GEKO G66309

Wałek malarski z włosiem poliamidowym o długości 11 mm, przeznaczony do aplikacji gęstych farb emulsyjnych, lateksowych i akrylowych na powierzchniach gładkich i chropowatych.

Szerokość robocza 150 mm

Długość włosia 11 mm

Średnica wałka 30 mm

Średnica otworu 5,8 mm

Charakterystyka techniczna

Włosie poliamidowe 11 mm

Tkanina poliamidowa zapewnia wysoką odporność na ścieranie i rozdzarcia podczas pracy z gęstymi farbami. Długość włosia 11 mm pozwala na efektywne pobieranie farby i pozostawia delikatną strukturę na malowanej powierzchni, co jest typowe dla wykończeń średnio-strukturalnych.

Szerokość robocza 150 mm

Kompaktowy wymiar 15 cm sprawdza się przy malowaniu powierzchni o średniej wielkości, gdzie większe wałki byłyby mało poręczne. Umożliwia precyzyjną pracę przy krawędziach i w miejscach wymagających kontroli aplikacji.

Średnica wałka 30 mm

Standardowa średnica zapewnia odpowiednią pojemność dla farby przy zachowaniu zwrotności narzędzia. Wałek o tej średnicy nie wymaga zbyt częstego pobierania farby, co przyspiesza pracę.

Kompatybilność z uchwytami 6 mm

Otwór montażowy o średnicy 5,8 mm jest kompatybilny ze standardowymi uchwytami o średnicy trzpienia 6 mm. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę trzpienia posiadanego uchwyty - typowe wymiary to 6 mm lub 8 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G66309
Producent	GEKO
Materiał włosia	Tkanina poliamidowa
Szerokość robocza	150 mm
Średnica wałka	30 mm
Długość włosia	11 mm
Średnica otworu montażowego	5,8 mm (pod uchwyt 6 mm)
Rodzaj farb	Emulsyjne, lateksowe, akrylowe (gęste)
Typ powierzchni	Gładkie i chropowate
Wykończenie	Delikatna struktura

Zastosowanie

- Malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi w pomieszczeniach mieszkalnych
- Aplikacja farb lateksowych na powierzchniach narażonych na wilgoć
- Malowanie tynków strukturalnych i gładzi gipsowych
- Prace wykończeniowe przy użyciu farb akrylowych
- Odnawianie powierzchni o średniej chropowatości
- Malowanie płyt kartonowo-gipsowych
- Aplikacja farb na podłożach betonowych

Dobór wałka do rodzaju farby

Długość włosia 11 mm klasyfikuje ten wałek jako narzędzie uniwersalne. Do farb bardzo gęstych lub powierzchni mocno chropowatych lepsze będą wałki z włosiem 13-18 mm. Do farb cienkich i powierzchni idealnie gładkich stosuje się wałki z włosiem 6-9 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wałek należy zwilżyć wodą i odwirować, co ułatwi pobieranie farby. Podczas malowania farba powinna być równomiernie rozprowadzona na całej powierzchni wałka – unikać przesylenia, które prowadzi do kapania i nierównomiernej aplikacji.

Po zakończeniu pracy wałek należy dokładnie przepłukać w wodzie (farby wodne) lub odpowiednim rozpuszczalniku (farby olejne) do momentu, gdy wypłukiwana ciecz będzie całkowicie przezroczysta. Wałki poliamidowe można wykorzystywać wielokrotnie, pod warunkiem właściwego czyszczenia po każdym użyciu.

Sprawdzenie kompatybilności z uchwytem

Aby sprawdzić, czy wałek pasuje do posiadanego uchwyty, należy zmierzyć średnicę trzpienia uchwyty. Standardowe wymiary to 6 mm i 8 mm. Model G66309 wymaga uchwyty z trzpieniem 6 mm. Próba zamontowania na niewłaściwym uchwycie może prowadzić do uszkodzenia wałka lub niestabilnej pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup uchwyty teleskopu (jeśli planujesz malowanie sufitów), kuwety malarskiej dopasowanej do szerokości 15 cm oraz dodatkowych wkładów wymiennych, co pozwoli na szybką zmianę koloru bez przerw na czyszczenie.