

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliamid-10cm-18mm-fi-6mm-g66303-geko-p-44181.html>

Wałek malarski poliamid 10cm 18mm fi-6mm G66303 GEKO

Cena brutto	2,16 zł
Cena netto	1,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G66303
Kod producenta	G66303
Kod EAN	5901477176203
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski poliamidowy 10 cm GEKO G66303

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

Szerokość 100 mm

Długość włosia 11 mm

Materiał Poliamid

Średnica bębna 18 mm

Charakterystyka

Włosie poliamidowe 11 mm

Długość włosia 11 mm zapewnia równomierne pobieranie i rozprowadzanie farby na powierzchniach o różnej fakturze. Tkanina poliamidowa charakteryzuje się odpornością na ścieranie i rozdarcia, co wydłuża żywotność wałka podczas intensywnej pracy.

Szerokość robocza 100 mm

Kompaktowy rozmiar 10 cm sprawdza się przy malowaniu mniejszych powierzchni, trudno dostępnych miejsc oraz podczas prac

wymagających precyzji. Umożliwia swobodne manewrowanie w ograniczonej przestrzeni.

Uniwersalne zastosowanie

Konstrukcja wałka pozwala na pracę zarówno z gładkimi ścianami, jak i powierzchniami o zwiększonej chropowatości. Pozostawia delikatną, równomierną strukturę na malowanej powierzchni bez widocznych śladów.

Kompatybilność z uchwytem

Średnica otworu 5,8 mm (oznaczana jako fi-6mm) odpowiada standardowym uchwytem malarskim dostępnym na rynku. Przed zakupem warto zweryfikować średnicę trzpienia posiadanego uchwyty lub kija teleskopowego.

Specyfikacja techniczna

Model	G66303
Materiał włosia	Tkanina poliamidowa
Szerokość robocza	100 mm (10 cm)
Długość włosia	11 mm
Średnica bębna	18 mm
Średnica otworu montażowego	5,8 mm (fi-6mm)
Rodzaj farb	Emulsyjne, lateksowe, akrylowe (gęste)
Typ powierzchni	Gładkie i chropowate
Wykończenie powierzchni	Delikatna struktura

Zastosowanie

- Malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi w pomieszczeniach mieszkalnych
- Aplikacja farb lateksowych na powierzchniach narażonych na wilgoć (łazienki, kuchnie)
- Nakładanie farb akrylowych o gęstej konsystencji
- Prace renowacyjne wymagające precyzyjnego malowania mniejszych obszarów
- Malowanie powierzchni o zwiększonej chropowatości, takich jak tynki strukturalne
- Prace w trudno dostępnych miejscach, gdzie szersze wałki są niepraktyczne
- Malowanie fragmentów ścian między meblami lub w wąskich korytarzach

Dobór wałka do rodzaju farby

Długość włosia 11 mm klasyfikuje ten wałek jako narzędzie do farb o średniej gęstości. Farby emulsyjne, lateksowe i akrylowe o konsystencji nie wymagającej rozcieńczania będą równomiernie rozprowadzane. Przy bardzo rzadkich farbach zaleca się wałki z krótszym włosiem (6-8 mm), natomiast do farb strukturalnych – z dłuższym (13-18 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wałek należy przepłukać w czystej wodzie, aby usunąć luźne włókna. Po zakończeniu pracy wałek wymaga dokładnego oczyszczenia – farby wodne zmywa się wodą z dodatkiem detergentu, farby rozpuszczalnikowe wymagają odpowiednich rozcieńczalników.

Aby przedłużyć żywotność wałka, nie należy pozostawiać go zanurzonego w farbie przez dłuższy czas. Podczas przerw w pracy warto owinąć wałek folią lub wkładać do szczelnego worka, co zapobiega wysychaniu farby na włosiu.

Po wyczyszczeniu wałek powinien wyschnąć w pozycji poziomej lub zawieszony – ustawienie go na włosiu może spowodować trwałe odkształcenie.

Produkty powiązane

Do kompletu przydatny będzie uchwyt malarski lub kij teleskopowy ze złączem fi-6mm, kuweta malarska dostosowana do szerokości 10 cm oraz wkład zamienny, gdy obecny wałek ulegnie zużyciu.