

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliamid-18cm-48mm-fi-8mm-g66311-geko-p-44185.html>

Wałek malarski poliamid 18cm 48mm fi-8mm G66311 GEKO

Cena brutto	9,61 zł
Cena netto	7,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66311
Kod producenta	G66311
Kod EAN	5901477176241
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski poliamidowy 18 cm GEKO G66311

Wałek malarski z tkaniną poliamidową przeznaczony do pracy z gęstymi farbami emulsyjnymi, lateksowymi i akrylowymi. Szerokość robocza 18 cm zapewnia efektywne pokrywanie średnich powierzchni, a włosie 11 mm pozwala na równomierne rozprowadzanie farby z delikatną strukturą wykończenia.

Szerokość robocza **180 mm**

Długość włosia **11 mm**

Materiał **Poliamid**

Średnica uchwytu **8 mm**

Charakterystyka techniczna

Tkanina poliamidowa

Materiał syntetyczny charakteryzujący się zwiększoną odpornością na ścieranie i rozdarcia w porównaniu z wałkami z włókien naturalnych. Poliamid zachowuje sprężystość włosia przez dłuższy czas pracy, co przekłada się na równomierne rozprowadzanie farby nawet po kilku godzinach malowania.

Włosie 11 mm

Średnia długość włosa umożliwia pracę zarówno na powierzchniach gładkich, jak i lekko chropowatych. Wałki o takiej długości włosa pobierają odpowiednią ilość farby, minimalizując ryzyko kapania przy jednoczesnym zapewnieniu dobrego krycia w jednym przejściu.

Szerokość 180 mm

Uniwersalny rozmiar zapewniający kompromis między wydajnością a kontrolą. Wałek tej szerokości sprawdza się przy malowaniu ścian w pomieszczeniach mieszkalnych, nie jest zbyt ciężki przy pracy nad głową i pozwala na precyzyjne prowadzenie przy krawędziach.

Otwór montażowy 8 mm

Standardowa średnica otworu kompatybilna z większością uchwytów teleskopowych i rękojeści dostępnych na rynku. Przed zakupem przedłużacza należy sprawdzić średnicę trzpienia – powinna wynosić 8 mm lub być wyposażona w adapter.

Specyfikacja techniczna

Model	G66311
Producent	GEKO
Materiał włosa	Tkanina poliamidowa
Szerokość robocza	180 mm
Średnica wałka	48 mm
Długość włosa	11 mm
Średnica otworu montażowego	8 mm
Rodzaj farb	Emulsyjne, lateksowe, akrylowe (gęste)
Typ powierzchni	Gładkie i chropowate
Wykończenie	Delikatna struktura

Zastosowanie

- Malowanie ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych
- Nakładanie farb emulsyjnych na podłoża gipsowo-kartonowe
- Praca z farbami lateksowymi na powierzchniach narażonych na wilgoć
- Malowanie tynków strukturalnych o drobnej fakturze
- Renowacja powierzchni wcześniej malowanych farbami wodnymi
- Nakładanie farb akrylowych na podłoża mineralne
- Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem wałek należy zwilżyć wodą i odwirować – pozwala to na lepsze pobieranie farby i minimalizuje uwalnianie luźnych włókien. Po zamoczeniu wałek powinien być wilgotny, ale nie mokry.

Czyszczenie

Po zakończeniu pracy wałek należy niezwłocznie oczyścić. Farby wodne usuwa się przez wielokrotne płukanie w bieżącej wodzie i odwirowywanie do momentu, gdy woda stanie się przezroczysta. Pozostawienie farby na wałku powoduje stwardnienie włosa i uniemożliwia dalsze użytkowanie.

Przechowywanie

Wyczyszczony wałek należy odwirować, lekko zwilżyć i przechowywać w pozycji wiszącej lub poziomej, unikając deformacji włosa. Wałek poliamidowy można używać wielokrotnie, o ile jest właściwie czyszczony po każdym zastosowaniu.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się uchwyt malarski z trzpieniem 8 mm, kuwetę malarską dostosowaną do szerokości 18 cm oraz taśmę malarską do zabezpieczenia krawędzi. W przypadku pracy na wysokości przydatny będzie przedłużacz teleskopowy z gwintem pasującym do uchwytu.