

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-mikrofibra-15cm-18mm-fi-6mm-g66269-geko-p-44168.html>

Wałek malarski mikrofibra 15cm 18mm fi-6mm G66269 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 2,76 zł |
| Cena netto | 2,24 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G66269 |
| Kod producenta | G66269 |
| Kod EAN | 5901477176067 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wałek malarski mikrofibra 15 cm GEKO G66269

Wałek malarski z mikrofibrą o szerokości 15 cm przeznaczony do pracy z rzadkimi farbami wodnymi na gładkich powierzchniach. Krótkie włosie 11 mm zapewnia delikatną strukturę wykończenia.

Szerokość 150 mm

Materiał Mikrofibra

Długość włosia 11 mm

Średnica tulei 6 mm

Charakterystyka techniczna

Mikrofibra jako materiał roboczy

Włókna syntetyczne o mikroskopijnej grubości tworzą gęstą strukturę, która równomiernie absorbuje i oddaje farbę. Mikrofibra nie pozostawia włosków na malowanej powierzchni i charakteryzuje się niską chłonnością, co zmniejsza zużycie farby.

Krótkie włosie 11 mm

Długość włosa determinuje strukturę wykończenia. Wałki z włosiem 10-12 mm stosuje się do uzyskania gładkich, niemal lustrzanych powierzchni. Sprawdzają się przy rzadkich farbach, które nie wymagają głębokiego zanurzenia włókien.

Tuleja o średnicy 6 mm

Standardowy otwór montażowy pasujący do większości uchwytów malarskich dostępnych na rynku. Sprawdź średnicę trzpienia uchwytu przed zakupem - powinna wynosić 5,8-6 mm dla pewnego osadzenia.

Średnica 18 mm

Parametr określający grubość wałka. Mniejsze średnice (15-25 mm) zapewniają lepszą kontrolę przy malowaniu detali i mniejszych powierzchni, jednocześnie ułatwiając dotarcie do trudno dostępnych miejsc.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|---|
| Model | G66269 |
| Producent | GEKO |
| Materiał włosa | Mikrofibra |
| Szerokość robocza | 150 mm |
| Średnica wałka | 18 mm |
| Długość włosa | 11 mm |
| Średnica otworu montażowego | 5,8 mm (fi-6 mm) |
| Typ farb | Rzadkie farby wodne (akryle, bejce, lazury) |
| Rodzaj powierzchni | Gładkie (szpachlowane, gipsowe, drewniane) |
| Wykończenie | Bardzo delikatna struktura |

Zastosowanie

- Malowanie ścian i sufitów farbami akrylowymi o rzadkiej konsystencji
- Nakładanie bejc wodnych na przygotowane powierzchnie drewniane
- Aplikacja lazur do drewna na ogrodzenia, elewacje i meble ogrodowe
- Wykończeniowe malowanie płyt gipsowo-kartonowych
- Malowanie gładkich powierzchni szpachlowanych wymagających równomiernego krycia
- Prace renowacyjne przy odświeżaniu powierzchni wewnętrznych
- Nakładanie farb dekoracyjnych o niskiej lepkości

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem zwilż wałek wodą i dokładnie wyciśnij nadmiar. Ta czynność usuwa luźne włókna i przygotowuje mikrofibra do równomiernego pobierania farby. Przy farbách akrylowych i lazurach nie rozcieńczaj produktu ponad zalecenia producenta – wałek jest projektowany do pracy z rzadkimi konsystencjami.

Czyszczenie po użyciu

Natychmiast po zakończeniu pracy wypłucz wałek w ciepłej wodzie, aż wypływająca woda będzie całkowicie czysta. Przy farbách akrylowych można użyć łagodnego detergentu. Wyciśnij nadmiar wody i pozostaw do wyschnięcia w pozycji poziomej lub zawieszony. Nie pozostawiaj wałka zanurzonego w wodzie ani w pozycji stojącej.

Kompatybilność z uchwytami

Wałek współpracuje z uchwytami o średnicy trzpienia 6 mm. Przed zakupem sprawdź parametry posiadanego uchwyty. Uniwersalne uchwyty malarskie zazwyczaj mają trzpień 6 mm lub 8 mm – ten wałek pasuje wyłącznie do pierwszego typu.

Produkty powiązane

Do kompletu: uchwyt malarski z trzpieniem 6 mm, kuweta malarska 15-20 cm, farby akrylowe lub lazury do drewna, taśma malarska, folia ochronna.