

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-mikrofibra-10cm-18mm-fi-6mm-g66267-geko-p-44167.html>

Wałek malarski mikrofibra 10cm 18mm fi-6mm G66267 GEKO

Cena brutto	2,26 zł
Cena netto	1,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66267
Kod producenta	G66267
Kod EAN	5901477176050
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski mikrofibra 10cm GEKO G66267

Wałek malarski z mikrofibry o szerokości 10 cm przeznaczony do precyzyjnego nakładania rzadkich farb, bejc i lazur na gładkie powierzchnie. Konstrukcja z włosiem 11 mm zapewnia delikatną strukturę wykończenia bez widocznych śladów.

Szerokość robocza 100 mm

Materiał włosia Mikrofibra

Długość włosia 11 mm

Średnica otworu 5,8 mm

Charakterystyka techniczna

Włosie z mikrofibry 11 mm

Syntetyczne włókna mikrofibrowe o długości 11 mm zapewniają równomierne rozprowadzenie rzadkich farb bez pozostawiania śladów pociągnięć. Krótkie włosie ogranicza wchłanianie materiału, co przekłada się na oszczędność farby i lepszą kontrolę grubości warstwy.

Średnica walca 18 mm

Kompaktowa średnica walca 18 mm umożliwia precyzyjne malowanie mniejszych powierzchni i trudno dostępnych miejsc. Mniejszy walec redukuje masę narzędzia z nałożoną farbą, co zmniejsza zmęczenie podczas dłuższych prac.

Otwór mocujący 5,8 mm

Średnica otworu 5,8 mm odpowiada standardowym uchwytem teleskopowym i rękojeściom dostępnym na rynku. Przed zakupem uchwytu warto zweryfikować średnicę trzpienia – typowe wartości to 6 mm lub 8 mm.

Szerokość robocza 10 cm

Format 100 mm stanowi kompromis między wydajnością a manewrowością. Sprawdza się przy malowaniu mebli, boazerii, listew oraz elementów stolarki okiennej i drzwiowej, gdzie większe wałki byłyby niepraktyczne.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G66267
Materiał włosia	Mikrofibra
Szerokość robocza	100 mm
Średnica walca	18 mm
Długość włosia	11 mm
Średnica otworu montażowego	5,8 mm
Przeznaczenie	Rzadkie farby, akryle, bejce, lazury
Typ powierzchni	Gładkie
Struktura wykończenia	Bardzo delikatna

Zastosowanie

- Nakładanie bejc wodnych i rozpuszczalnikowych na drewno
- Malowanie mebli farbami akrylowymi
- Impregnacja elementów drewnianych lazurami
- Wykańczanie boazerii i paneli ściennych
- Malowanie drzwi, okien i ram
- Nakładanie farb do płyt MDF i HDF
- Prace przy renowacji mebli i antyków
- Malowanie gładkich powierzchni metalowych i plastikowych

Kompatybilność z farbami

Wałek przeznaczony jest do farb o rzadkiej konsystencji – bejc, lazur oraz akryli rozcieńczonych wodą. Nie zaleca się stosowania z farbami o gęstej konsystencji (emalie, farby olejne), które wymagają dłuższego włosia (15-18 mm) dla prawidłowego rozprowadzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wałek należy zwilżyć wodą lub rozcieńczalnikiem odpowiednim do stosowanej farby, a następnie usunąć nadmiar płynu przez odcisnięcie. Zabieg ten usuwa luźne włókna i poprawia chłonność.

Po zakończeniu pracy wałek należy niezwłocznie oczyścić. Farby akrylowe i bejce wodne zmywa się ciepłą wodą z dodatkiem detergentu, lazury na bazie rozpuszczalników wymagają płukania w odpowiednim rozcieńczalniku. Dokładne oczyszczenie wydłuża żywotność narzędzia i umożliwia wielokrotne użycie.

Czysty wałek należy wysuszyć w pozycji pionowej lub zawiesić, aby włosie odzyskało pierwotny kształt. Przechowywanie w opakowaniu foliowym może prowadzić do zagrzybienia mikrofibry.

Sprawdzanie kompatybilności z uchwytem

Średnica otworu 5,8 mm wymaga trzpienia o średnicy maksymalnie 5,8 mm. Przy zakupie uchwyty teleskopowego należy zwrócić uwagę na średnicę końcówki – popularne wymiary to 6 mm (wymaga lekko większego otworu) oraz 8 mm (niekompatybilny). W razie wątpliwości warto zmierzyć średnicę suwmiarką.

Produkty uzupełniające

Do kompletu warto rozważyć: uchwyt malarski lub teleskopowy z trzpieniem 6 mm, kuwetę malarską 15-20 cm, pędzel płaski do malowania narożników oraz tackę ociekową do usuwania nadmiaru farby z wałka.