

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-gabkowy-10cm-30mm-fi-6mm-g66283-geko-p-44175.html>

Wałek malarski gąbkowy 10cm 30mm fi-6mm G66283 GEKO

Cena brutto	2,51 zł
Cena netto	2,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66283
Kod producenta	G66283
Kod EAN	5901477176135
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski gąbkowy 10cm GEKO G66283

Wałek malarski z gąbki o gęstości 30 kg/m³ przeznaczony do precyzyjnego nakładania farb wodorozcieńczalnych, olejnych oraz lakierów na gładkich powierzchniach metalowych i drewnianych.

Szerokość robocza 100 mm

Średnica wałka 30 mm

Gęstość gąbki 30 kg/m³

Średnica otworu 5,8 mm

Charakterystyka

Materiał gąbkowy o gęstości 30 kg/m³

Gęstość gąbki określa jej zwartość i wytrzymałość. Wartość 30 kg/m³ oznacza średnią gęstość, która zapewnia równowagę między chłonnością farby a jej kontrolowanym uwalnianiem. Taka struktura pozwala na uzyskanie gładkiego wykończenia bez smug i nierówności.

Uniwersalna kompatybilność z farbami

Wałek współpracuje z farbami wodorozcieńczalnymi (akrylowe, lateksowe), olejnymi oraz lakierami na bazie rozpuszczalników nieagresywnych. Gąbka nie reaguje chemicznie z tymi substancjami, zachowując strukturę podczas pracy.

Wymiary robocze 100×30 mm

Szerokość 10 cm umożliwia szybkie pokrywanie średnich powierzchni, zachowując przy tym precyzję. Średnica 30 mm zapewnia odpowiednią pojemność gąbki na farbę, redukując częstotliwość ponownego maczania.

Otwór montażowy fi 5,8 mm

Średnica otworu pod uchwyt 5,8 mm (często określana jako 6 mm) odpowiada standardowi używanemu w większości uchwytów malarskich dostępnych na rynku. Przed zakupem warto zweryfikować średnicę trzpienia posiadanego uchwytu.

Specyfikacja techniczna

Model	G66283
Producent	GEKO
Materiał wałka	Gąbka o gęstości 30 kg/m ³
Szerokość robocza	100 mm
Średnica wałka	30 mm
Średnica otworu montażowego	5,8 mm
Typ powierzchni	Gładkie powierzchnie
Kompatybilne farby	Wodorozcieńczalne, olejne, lakiery na bazie rozpuszczalników nieagresywnych
Wykończenie powierzchni	Gładkie

Zastosowanie

- Malowanie gładkich powierzchni metalowych (balustrady, bramy, elementy stalowe)
- Lakierowanie drewnianych mebli i stolarki okiennej
- Nakładanie farb akrylowych i lateksowych na płyty MDF i sklejkę
- Malowanie gładkich płyt gipsowo-kartonowych
- Lakierowanie elementów z tworzyw sztucznych
- Precyzyjne prace wykończeniowe przy meblach i dekoracjach
- Renowacja powierzchni wymagających równomiernego, gładkiego wykończenia

Sprawdzenie kompatybilności uchwytu

Przed zakupem zmierz średnicę trzpienia posiadanego uchwyty malarskiego. Standardowe uchwyty mają trzpień o średnicy 6 mm lub 8 mm. Wałek G66283 wymaga uchwyty z trzpieniem fi 6 mm (dokładniej 5,8 mm). Zbyt duża różnica średnic uniemożliwi stabilne zamontowanie wałka.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wałek warto zwilżyć wodą (farby wodne) lub odpowiednim rozcieńczalnikiem (farby olejne), aby gąbka równomiernie przyjmowała farbę. Podczas malowania należy unikać nadmiernego dociskania wałka do powierzchni – gąbka powinna delikatnie stykać się z podłożem, co zapobiega powstawaniu smug.

Po zakończeniu pracy wałek należy niezwłocznie oczyścić. Farby wodne usuwa się ciepłą wodą z dodatkiem mydła, płuczac gąbkę do momentu, gdy woda będzie całkowicie przezroczysta. Farby olejne i lakiery wymagają użycia odpowiedniego rozpuszczalnika zgodnego z typem użytej farby.

Wałki gąbkowe są materiałem eksploatacyjnym – ich żywotność zależy od intensywności użytkowania i rodzaju stosowanych farb. Gąbka może ulegać ścieraniu podczas pracy z szorstkimi powierzchniami lub agresywnymi chemicznie farbami. Po kilkukrotnym użyciu struktura gąbki może się rozluźnić, co wpływa na jakość nakładanej powłoki.

Produkty powiązane

Do pracy z wałkiem potrzebny jest uchwyt malarski z trzpieniem fi 6 mm oraz kuweta malarska dostosowana do szerokości 10 cm. Przy większych powierzchniach warto rozważyć zakup wałków o szerokości 18 cm lub 25 cm z tego samego materiału.