

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-gabkowy-7cm-30mm-fi-6mm-g66281-geko-p-44174.html>

Wałek malarski gąbkowy 7cm 30mm fi-6mm G66281 GEKO

Cena brutto	1,62 zł
Cena netto	1,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G66281
Kod producenta	G66281
Kod EAN	5901477176128
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek malarski gąbkowy 7cm GEKO G66281

Wałek malarski gąbkowy o szerokości 70 mm przeznaczony do precyzyjnego nakładania farb wodorozcieńczalnych, olejnych oraz lakierów na gładkie powierzchnie. Gąbka o gęstości 30 kg/m³ zapewnia równomierne rozprowadzanie materiałów malarskich bez pozostawiania śladów.

Szerokość robocza 70 mm

Średnica wałka 30 mm

Gęstość gąbki 30 kg/m³

Średnica otworu 5,8 mm (6 mm)

Charakterystyka

Gąbka o kontrolowanej gęstości

Materiał o gęstości 30 kg/m³ charakteryzuje się odpowiednią porowatością — pochłania umiarkowaną ilość farby, co przekłada się na równomierną aplikację bez nadmiernego zużycia materiału. Struktura gąbki eliminuje smugi i nierówności na powierzchni.

Kompatybilność z różnymi farbami

Wałek współpracuje z farbami wodorozcieńczalnymi (akrylowe, lateksowe), olejnymi oraz lakierami na bazie rozpuszczalników nieagresywnych. Nie nadaje się do prac z rozcieńczalnikami silnymi, które mogą uszkodzić strukturę gąbki.

Kompaktowe wymiary robocze

Szerokość 70 mm sprawdza się przy malowaniu mniejszych powierzchni, elementów dekoracyjnych, ram okiennych czy listew. Średnica 30 mm pozwala na wygodne manewrowanie narzędziem przy pracach detailowych.

Standard mocowania

Otwór montażowy o średnicy 5,8 mm (oznaczany jako 6 mm) pasuje do standardowych uchwytów wałków malarskich. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę trzpienia uchwyty — powinien wynosić około 6 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G66281
Producent	GEKO
Materiał wałka	Gąbka syntetyczna
Gęstość gąbki	30 kg/m ³
Szerokość robocza	70 mm
Średnica wałka	30 mm
Średnica otworu montażowego	5,8 mm (6 mm)
Przeznaczenie powierzchniowe	Powierzchnie gładkie
Typy farb	Wodorozcieńczalne, olejne, lakiery (rozpuszczalniki nieagresywne)
Wykończenie powierzchni	Gładkie

Zastosowanie

- Malowanie gładkich powierzchni metalowych — balustrady, kraty, elementy stalowe
- Prace na drewnie obrobionym — drzwi, listwy, ramy, meble
- Aplikacja lakierów i impregnatów na niewielkich elementach
- Malowanie paneli dekoracyjnych i płyt MDF
- Prace wykończeniowe przy renowacji mebli
- Nakładanie farb na elementy stolarki okiennej i drzwiowej
- Malowanie powierzchni wymagających precyzji i gładkiego wykończenia

Kompatybilność z uchwytami

Walek wymaga uchwytu z trzpieniem o średnicy około 6 mm. Standardowe uchwyty teleskopowe i stałe z tym parametrem są powszechnie dostępne. Przed montażem należy upewnić się, że średnica trzpienia odpowiada otworowi wałka — luźne osadzenie może powodować niestabilność podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wałek należy lekko zwilżyć wodą (farby wodne) lub odpowiednim rozcieńczalnikiem (farby olejne), aby ułatwić nasączenie materiałem malarskim. Gąbka powinna być równomiernie nasączona — nadmiar farby usunąć na siatce maliarskiej lub w kuwecie.

Po zakończeniu pracy wałek wymaga dokładnego czyszczenia. Farby wodorozcieńczalne zmywa się ciepłą wodą z dodatkiem delikatnego detergentu, aż do momentu, gdy wypłukiwana woda będzie czysta. W przypadku farb olejnych stosuje się odpowiedni rozcieńczalnik. Wałek należy odcisnąć i pozostawić do wyschnięcia w pozycji poziomej.

Gąbka nie powinna być narażona na długotrwały kontakt z agresywnymi chemikaliami — skraca to jej żywotność i pogarsza właściwości aplikacyjne. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega deformacji materiału.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: uchwyt malarski z trzpieniem 6 mm (standardowy lub teleskopowy), kuwetę malarską dopasowaną do szerokości wałka, siatkę malarską do usuwania nadmiaru farby oraz tacę z wkładem jednorazowym ułatwiającą czyszczenie po pracy.