

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kuweta-malarska-srednia-250x330mm-g66364-geko-p-44263.html>

Kuweta malarska średnia 250x330mm G66364 GEKO

Cena brutto	5,55 zł
Cena netto	4,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66364
Kod producenta	G66364
Kod EAN	5901477180606
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kuweta malarska 250×330 mm GEKO G66364

Kuweta malarska wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego, zaprojektowana do równomiernego nanoszenia farby na wałki malarskie o szerokości do 180 mm.

Wymiary 250×330 mm

Kompatybilność Wałki do 180 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

Model G66364

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja odporna na pękanie

Tworzywo sztuczne łączy wytrzymałość mechaniczną z elastycznością, co zapobiega pękaniu podczas intensywnej pracy. Materiał zachowuje właściwości nawet przy wielokrotnym zginaniu krawędzi kuwety.

Żebrowana powierzchnia

Ukształtowana płaszczyzna robocza umożliwia równomierne rozprowadzenie farby na wałku. Konstrukcja żeber odprowadza nadmiar materiału malarskiego, co zapewnia jednolitą warstwę farby na powierzchni wałka.

Wymiary robocze 250×330 mm

Rozmiar kuwety dostosowany do wałków o długości do 180 mm. Głębokość i szerokość komory pozwalają na swobodne zanurzenie wałka bez ryzyka rozlania farby poza obrys kuwety.

Uniwersalne zastosowanie

Konstrukcja kompatybilna z farbami wodnymi, akrylowymi i lateksowymi. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie po zakończeniu prac malarskich.

Specyfikacja techniczna

Model	G66364
Wymiary zewnętrzne	250 × 330 mm
Maksymalna szerokość wałka	180 mm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Typ konstrukcji	Kuweta żebrowana
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Malowanie ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Renowacja powierzchni w obiektach użyteczności publicznej
- Nakładanie farb emulsyjnych, akrylowych i lateksowych
- Gruntowanie powierzchni przed malowaniem
- Prace z wałkami krótkowłosymi i długowłosymi
- Malowanie powierzchni gładkich i strukturalnych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem kuwetę należy przepłukać wodą w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń produkcyjnych. Podczas pracy kuwetę ustawia się na stabilnym podłożu, najlepiej na folii malarskiej zabezpieczającej powierzchnię przed zabrudzeniem.

Dobór wałka do kuwety

Kuweta o wymiarach 250×330 mm jest kompatybilna z wałkami o długości do 180 mm. Standardowo stosuje się wałki 150 mm lub 180 mm. Szerokość wałka powinna być mniejsza niż szerokość płaszczyzny roboczej kuwety, aby zapewnić pełen kontakt z żebrami.

Po zakończeniu prac kuwetę należy oczyścić niezwłocznie, zanim farba nie wyschnie. Farby wodne usuwa się wodą z dodatkiem detergentu, natomiast w przypadku farb rozpuszczalnikowych stosuje się odpowiednie rozcieńczalniki. Wyschnięte pozostałości farby można usunąć mechanicznie lub za pomocą środków chemicznych.

Kuwetę można przechowywać w pozycji poziomej lub pionowej. Elastyczne tworzywo zachowuje kształt nawet po długotrwałym składowaniu. Materiał jest odporny na typowe warunki magazynowania w temperaturach od -10°C do +40°C.

Produkty komplementarne

Do kompletu z kuwetą warto rozważyć: wałki malarskie 150-180 mm, uchwyty teleskopowe do wałków, folie malarskie, taśmy maskujące oraz pojemniki na narzędzia malarskie.