

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-malarskie-12l-g66367-geko-p-44237.html>

Wiadro malarskie 12L G66367 GEKO

Cena brutto	11,90 zł
Cena netto	9,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66367
Kod producenta	G66367
Kod EAN	5901477180385
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiadro malarskie 12L GEKO G66367

Profesjonalne wiadro malarskie o prostokątnym kształcie, wykonane z polipropylenu. Pojemność 12 litrów wystarcza do pracy z wałkami o szerokości do 25 cm.

Pojemność 12 litrów
Materiał Polipropylen PP
Kształt Prostokątny
Model G66367

Charakterystyka techniczna

Prostokątna konstrukcja

Kształt prostokąta umożliwia stabilne umieszczenie kratki malarskiej. Szeroka podstawa zapobiega przewróceniu podczas pracy z wałkiem. Optymalna geometria dla wałków o długości do 25 cm.

Żłobienia odciskowe

Wewnętrzne przetłoczenia na jednej ze ścianek zastępują funkcję kratki. Struktura rowków usuwa nadmiar farby z wałka, co

zapobiega kapaniu i pozwala na równomierne nasycenie powierzchni roboczej.

Podziałka pomiarowa

Skala w litrach umożliwia precyzyjne odmierzenie farby, gruntu lub rozcieńczalnika. Przydatna przy mieszaniu komponentów w określonych proporcjach oraz kontroli zużycia materiału.

Zintegrowany lejek

Ukształtowany dzióbek ułatwia przelewanie pozostałej farby z powrotem do puszek bez rozlewania. Funkcja szczególnie przydatna przy odzyskiwaniu niewykorzystanego materiału po zakończeniu pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G66367
Producent	GEKO
Pojemność nominalna	12 litrów
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Kształt	Prostokątny
Podziałka pomiarowa	Tak, w litrach
Żłobienia odciskowe	Tak, na wewnętrznej ścianie
Lejek zlewny	Tak
Kompatybilność z kratką	Tak

Polipropylen (PP) w zastosowaniach malarskich

Polipropylen charakteryzuje się odpornością chemiczną na rozpuszczalniki wodne i większość farb. Nie wchodzi w reakcje z emulsjami akrylowymi, lateksowymi czy farbami olejnymi. Materiał jest odporny na pęknięcia przy udarach i zachowuje elastyczność w temperaturach od -10°C do +80°C.

Zastosowanie

- Malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi wałkiem
- Prace z farbami lateksowymi i akrylowymi
- Gruntowanie powierzchni podkładami wodnymi
- Nakładanie mas szpachlowych o konsystencji płynnej

-
- Przygotowanie roztworów myjących do czyszczenia powierzchni
 - Mieszanie komponentów w określonych proporcjach
 - Prace remontowe wymagające odmierzenia płynów
 - Transport wody i roztworów na placu budowy

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy opłukać wiadro wodą. Podziałka pomiarowa pozwala na precyzyjne odmierzenie — dla farb o gęstej konsystencji zaleca się napełnianie do 2/3 objętości, co zapobiega wylewaniu podczas pracy z wałkiem.

Żłobienia odciskowe działają efektywnie, gdy wałek jest prowadzony od dołu do góry z lekkim dociskiem. Struktura rowków usuwa nadmiar farby, który spływa z powrotem do wiadra.

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki farby za pomocą szpachli, a następnie opłukać wiadro wodą z dodatkiem detergentu. Farby na bazie rozpuszczalników wymagają czyszczenia odpowiednim rozcieńczalnikiem. Wyschnięta farba usuwa się mechanicznie lub za pomocą zmywacza.

Kompatybilność z kratkami malarskimi

Prostokątny kształt wiadra umożliwia stosowanie krately o szerokości do 24 cm. Kratka zwiększa efektywność odciskania wałka w porównaniu do żłobień, szczególnie przy farbách o wysokiej lepkości. Kratki są dostępne jako oddzielne akcesoria.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiaderkiem przydadzą się: kratki malarskie prostokątne (szerokość 20-24 cm), wałki malarskie (do 25 cm), pędzle płaskie do malowania narożników oraz folie ochronne do zabezpieczenia podłóg.