

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

## Wiadro malarskie 12L G66367 GEKO

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

### 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 krerek o szerokości do 24 cm. Kratka zwiększa efektywność odciskania wałka w porównaniu do żłobień, szczególnie przy farbach 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.