

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-malarskie-6l-yt-54740-yato-p-23939.html>

## WIADRO MALARSKIE 6L. YT-54740 YATO

Cena brutto	<b>10,68 zł</b>
Cena netto	<b>8,68 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-54740</b>
Kod producenta	<b>YT-54740</b>
Kod EAN	<b>5906083053658</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wiadro malarskie 6L YATO YT-54740

Wiadro malarskie z tworzywa PP o pojemności 6 litrów, wyposażone w wbudowany zgarniak do usuwania nadmiaru farby. Produkt przeznaczony do prac malarskich, remontowych oraz zastosowań gospodarczych.

Pojemność 6 litrów

Materiał Tworzywo PP

Uchwyt Druk ocynkowany

Model YT-54740

### Charakterystyka wiadra malarskiego

#### Wbudowany zgarniak farby

Metalowa krawędź wewnątrz wiadra umożliwia usuwanie nadmiaru farby z wałka lub pędzla. Rozwiązanie eliminuje potrzebę stosowania dodatkowej siatki malarskiej, co przyspiesza pracę i zapewnia równomierne nałożenie powłoki.

#### Tworzywo PP (polipropylen)

Materiał charakteryzuje się odpornością chemiczną na rozpuszczalniki, farby i lakiery. Polipropylen zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach od -10°C do +100°C, co pozwala na stosowanie wiadra zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.

budynków.

### Podziałka w litrach

Oznaczenia pojemności na ścianie wiadra umożliwiają precyzyjne dozowanie farby i mieszanie komponentów w określonych proporcjach. Funkcja przydatna podczas rozcieńczania farb, przygotowywania zapraw czy tworzenia kolorów na bazie pigmentów.

### Ocynkowany uchwyt

Grubszy drut stalowy z powłoką cynkową zapewnia trwałość i odporność na korozję. Konstrukcja uchwytu wytrzymuje obciążenie pełnego wiadra (około 6-7 kg) bez odkształceń, co ułatwia przenoszenie materiałów na stanowisko pracy.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-54740
Kod EAN	5906083053658
Pojemność nominalna	6 litrów
Materiał korpusu	Polipropylen (PP)
Materiał uchwytu	Drut stalowy ocynkowany
Podziałka pomiarowa	Tak (litry)
Zgarniak do farby	Wbudowany
Producent	YATO

## Zastosowanie wiadra malarskiego

- Prace malarskie — malowanie ścian, sufitów i elementów drewnianych wałkiem lub pędzlem
- Nakładanie gruntów i preparatów penetrujących pod farby
- Mieszanie komponentów farb dwuskładnikowych w kontrolowanych proporcjach
- Rozcieńczanie farb wodnych i rozpuszczalnikowych zgodnie z zaleceniami producenta
- Przygotowywanie zapraw gipsowych i szpachlowych w małych ilościach
- Prace ogrodowe — przenoszenie nawozów, podłoży, wody do podlewania roślin
- Czyszczenie narzędzi malarskich — moczenie wałków i pędzli w wodzie lub rozcieńczalnikach
- Przechowywanie drobnych elementów w warsztacie, garażu lub piwnicy

### Jak korzystać ze zgarniacza farby

Przed rozpoczęciem malowania napełnij wiadro farbą do poziomu poniżej krawędzi zgarniacza. Zanurz wałek w farbie, następnie przeciągnij go po metalowej krawędzi, aby usunąć nadmiar. Dzięki temu unikniesz kapania farby podczas przenoszenia wałka na malowaną powierzchnię i uzyskasz równomierną grubość powłoki.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zakończeniu prac malarskich wiadro należy oczyścić z resztek farby. Farby wodne usuwane są ciepłą wodą z dodatkiem detergentu, natomiast farby olejne i ftalowe wymagają użycia odpowiedniego rozcieńczalnika (terpentyna, benzyna lakiernicza). Zgarniak można wyczyścić szczotką drucianą lub szmatką nasączoną rozpuszczalnikiem.

Tworzywo PP jest odporne na większość środków chemicznych stosowanych w budownictwie, jednak należy unikać długotrwałego kontaktu z silnymi kwasami i zasadami. Wiadro można myć w zmywarce w temperaturze do 60°C, choć czyszczenie ręczne jest bardziej praktyczne ze względu na rozmiar.

W przypadku przechowywania wiadra na zewnątrz zaleca się ochronę przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które w dłuższym okresie może wpłynąć na elastyczność tworzywa. Produkt zachowuje pełną funkcjonalność w temperaturach od -10°C do +100°C.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska malarskiego warto rozważyć: wałki malarskie różnych szerokości, pędzle płaskie i okrągłe, taśmy malarskie do zabezpieczania krawędzi, folie ochronne, mieszadła do wiertarek, siatki do szlifowania oraz tacki malarskie z wkładami jednorazowymi.

...