



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Hardy zestaw wiadro malarskie 12l + 5 szt. wkładek PP

### Model:

0148-721200K

### EAN:

5905061990954

### Producent:

KAEM Sp. z o.o.  
ul. Rzemieślnicza 14,  
62-081 Baranowo, Polska  
Adres e-mail: info@kaem.pl



### 1. Opis Produktu

Hardy zestaw złożony z:

1. wiadra malarskiego o pojemności 12l
2. wkładek PP do wiadra x 5 szt.

Prostokątne wiadro malarskie Hardy to produkt o wszechstronnym zastosowaniu, niezbędny przy pracach remontowych. Jest wykorzystywane do mieszania farby i nakładania jej na wałek, a po skończonej pracy do czyszczenia narzędzi. Wiaderko jest wykonane z wysokiej jakości tworzywa, lekko elastycznego, odpornego na uszkodzenia mechaniczne i łatwego w czyszczeniu. Na ściankach wiadra znajdują się żłobienia dzięki którym można odsączyć wałek z nadmiaru farby. Wiadro wyposażone jest w praktyczny uchwyt do przenoszenia wykonany z ocynkowanej stali. Wymiary wiadra: 25,5 x 38 cm, wys. 20,5 cm.

Do wiadra dołączone jest 5 szt. wkładek malarskich. Wkładka jest wykonana z przezroczystego tworzywa. Zabezpiecza wiadro przed zabrudzeniem farbą. Odporna na rozdarcia. Eliminuje konieczność mycia wiadra przez co przyśpiesza prace malarskie, zwłaszcza przy użyciu wielu kolorów farb.





## 2. Specyfikacja Produktu

**Waga netto:**

0.53 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

20.5 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

38 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

25.5 cm

---

**Rodzaj farby:**

wszystkie rodzaje farb

---

**Zastosowanie:**

malowanie ścian i sufitów

---

**Ilość elementów:**

6

---





### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:** Wiadro służy do przenoszenia, przechowywania, mieszania materiałów oraz utrzymania czystości w domu, ogrodzie i na budowie.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- Praca z ciężką zawartością: ryzyko urazu pleców lub rąk podczas przenoszenia wiadra z dużą ilością materiału.
- Ryzyko poślizgnięcia podczas wylania materiału.
- Pokrywa (opcjonalna): możliwość zaciśnięcia palców przy niewłaściwym zamykaniu lub zdejmowaniu pokrywy.

#### Środki zapobiegawcze:

- Nie przekraczać maksymalnej pojemności wiadra.
- Ostrożnie zakładać i zdejmować pokrywę, unikając zaciśnięcia palców.
- Stosować odpowiednią technikę podnoszenia przy przenoszeniu ciężkiej zawartości.

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

- Napełnij wiadro odpowiednią ilością materiału, unikając nadmiernego obciążenia.
- Opcjonalnie zabezpiecz zawartość za pomocą pokrywy.
- Podczas mieszania farb lub zapraw, używaj odpowiednich narzędzi, takich jak mieszadła elektryczne, aby nie uszkodzić wnętrza wiadra. Używaj narzędzi zgodnie z ich instrukcją.

#### 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy dokładnie opróżnij i umyj wiadro.
- Przechowuj wiadro w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, które mogą osłabić tworzywo.

---

### 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcje

#### • Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:

Patrz pkt. 3 Ocena ryzyka

---

### 6. Procedury Monitorowania i Wycofywania z Rynku

Producent monitoruje bezpieczeństwo produktu na rynku i prowadzi rejestr skarg i reklamacji. W razie stwierdzenia ryzyka dla użytkowników produkt





może być wycofany z rynku. W takim przypadku odpowiednie organy nadzoru zostaną niezwłocznie powiadomione.

---

## **7. Recykling opakowania i produktu**

Opakowanie oraz produkt powinny zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.

