



## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

M7 wiadro malarskie prostokątne 22 x 28 cm,  
pojemność 8 l, zielone

**Model:**

0147-780800K

**EAN:**

5905061993399

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Prostokątne wiadro malarskie M7 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. Możliwe jest także zastosowanie wymiennej, przezroczystej, wkładki do wiadra 0144-720800K. 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: 22 x 28 cm, wys. 18 cm.





## 2. Specyfikacja Produktu

**Pojemność:**

8 l

---

**Waga netto:**

0.291 kg

---

**Uchwyt:**

TAK

---

**Materiał wykonania:**

polipropylen (PP)

---

**Kształt:**

prostokątny

---





### 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.

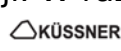
### 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcje

#### • 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.

