

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

M7 kratka malarska ETA 18 x 21 cm, plastikowa, zielona

**Model:**

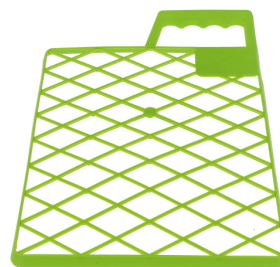
0145-882118K

**EAN:**

5905061992484

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Kratka malarska M7 ETA służy do równomiernego rozprowadzania farby na wałku oraz odsączania jej nadmiaru podczas malowania przy użyciu wiadra malarskiego.

Kratka o wymiarach 18 x 21 cm jest wykonana z plastiku, elastycznego i odpornego na uszkodzenia mechaniczne. Wyprofilowany, wygodny uchwyt ułatwia pracę z kratką. Kratka jest łatwa w czyszczeniu, może być wykorzystywana wielokrotnie. Pasuje do wiader malarskich M7 o pojemności 8 l i 12 l. Kratka wyposażona jest w zaczepy służące do zamontowania kratki na krawędzi wiadra.



## 2. Specyfikacja Produktu

**Kolor:**

zielony

---

**Waga netto:**

0.026 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

3 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

21 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

18 cm

---

**Materiał wykonania:**

polipropylen (PP)

---

**Wzór tarki:**

FIT

---





### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Produkty przeznaczone są do prac malarskich, takich jak malowanie ścian, sufitów i innych powierzchni. Kuweta oraz wkładka umożliwiają wygodne nabieranie i równomierne rozprowadzanie farby na wałek. Kratka malarska pomaga usunąć nadmiar farby, minimalizując kapanie i zabrudzenia.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Rozlanie farby:** Ryzyko rozlania podczas wlewania farby do kuwety lub podczas jej transportu.
- **Ryzyko wdychania szkodliwych oparów,** które mogą negatywnie wpływać na zdrowie

#### Środki zapobiegawcze:

- Stosuj odpowiednią ilość farby, aby uniknąć przepełnienia kuwety.
- Przenoś kuwetę oburącz, aby zminimalizować ryzyko rozlania farby.
- Stosuj ochronę powierzchni, przy pracach malarskich z wykorzystaniem kuwety i kratki, zabezpiecz podłogę, aby uniknąć skutków rozlania farby.
- Ustawiaj kuwetę malarską na stabilnym i równym podłożu, aby zapobiec jej przewróceniu się i rozlaniu farby. Unikaj powierzchni śliskich lub nachylonych, które mogą zwiększać ryzyko przesunięcia kuwety podczas pracy.
- Zadbaj o dobrą wentylację pomieszczenia w trakcie prac malarskich
- Stosuj środki ochrony indywidualnej zalecane przez producenta farby

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

##### o Kuwety i wkładki

1. Kuwetę ustaw na równej powierzchni (umieść wkładkę wewnątrz kuwety jeżeli zamierzasz jej użyć).
2. Wlej farbę do kuwety, upewniając się, że nie przekracza poziomu miski. Tarka powinna pozostać niezajęta, aby umożliwić skuteczne usuwanie nadmiaru farby z wałka.
3. Zanurz wałek w farbie, a następnie przetocz go po tarce, aby usunąć nadmiar farby. Dzięki temu wałek zostanie równomiernie pokryty farbą, co zapobiegnie kapaniu.



4. Przenieś kuwetę oburącz, aby zminimalizować ryzyko rozlania farby.

- **Kratki**

1. Kratkę umieść w wiadrze, zaczepy zahacz o krawędź wiadra.
2. Wlej farbę do wiadra, upewniając się, że na powierzchni roboczej kratki pozostaje wystarczająca przestrzeń, aby skutecznie usunąć nadmiar farby z wałka za pomocą tarki.
3. Zanurz wałek w farbie, a następnie przetocz go po tarce, aby usunąć nadmiar farby. Dzięki temu wałek zostanie równomiernie pokryty farbą, co zapobiegnie kapaniu.

## 2. Usuwanie i przechowywanie:

- Po zakończeniu malowania usuń wkładkę z kuwety i wyrzuć ją, jeśli nie jest przeznaczona do ponownego użytku.
- W razie potrzeby umyj kuwetę i kratkę wodą (dla farb wodnych) lub odpowiednim rozpuszczalnikiem (dla farb olejnych).

## 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

- **Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

Zapoznaj się 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.