

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

M7 pędzel mini ławkowiec 110 mm, seria \*82\*,  
mieszanka szczeciny i włosia syntetycznego, uchwyt  
drewniany

**Model:**

0240-825611

**EAN:**

5905061051433

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Pędzel M7 typu mini ławkowiec o szerokości 110 mm to wyrób przeznaczony do profesjonalnych oraz amatorskich prac malarskich na dużych powierzchniach. Ten uniwersalny pędzel jest przeznaczony do pracy z farbami wodorozcieńczalnymi i rozpuszczalnikowymi, gruntami i klejami do tapet.

Duża powierzchnia robocza mini ławkowca umożliwia nakładanie szerokich pasm farby. Jest to wygodne, wydajne i ergonomiczne narzędzie.

Włosie wykonane jest z mieszanki szczeciny naturalnej i włosia syntetycznego, jest sprężyste i nie odkształca się.

Pędzel jest wyposażony w zawieszkę przy uchwycie, która służy do zawieszania pędzla na krawędzi wiadra lub puszkę z farbą. Ułatwia to zachowanie czystości w miejscu pracy. Pędzel jest łatwy w czyszczeniu i przy odpowiednim przechowywaniu może być wykorzystywany wielokrotnie.

Pędzel do malowania typu mini ławkowiec to produkt, który przyda się w pracach malarskich, to niezależnie od umiejętności użytkownika. Znakomicie sprawdza się przy malowaniu większych powierzchni.



## 2. Specyfikacja Produktu

**Kolor włosia:**

jasne

**Długość włosia [mm]:**

56 mm

**Grubość włosia [mm]:**

30 mm

**Szerokość włosia [mm]:**

110 mm

**Długość pędzla [cm]:**

21.5 cm

**Waga netto:**

0.134 kg

**Wysokość całkowita [cm]:**

3.5 cm

**Długość całkowita [cm]:**

21.5 cm

**Szerokość całkowita [cm]:**

11 cm

**Typ skuwki:**

drewniana

**Kształt włosia:**

proste

**Rodzaj włosia:**

mieszanka szczeciny i włosia syntetycznego

**Otwór w uchwycie:**

TAK

**Materiał uchwytu:**

drewno

**Typ uchwytu:**

standard

---

**Typ pędzla:**

mini ławkowiec

---

**Kategoria farby:**

wodorozcieńczalne i rozpuszczalnikowe

---

**Rodzaj farby:**

farby akrylowe, farby fasadowe, farby lateksowe, grunty, farby podkładowe, kleje do tapet, impregnaty do drewna

---

**Zastosowanie:**

malowanie elewacji, malowanie ścian i sufitów, malowanie drewna, gruntowanie, tapetowanie

---



### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:** Pędzle przeznaczone do aplikacji farb rozpuszczalnikowych, w tym olejnych, alkidowych oraz innych farb na bazie rozpuszczalników.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko kontaktu z chemikaliami:** Farby rozpuszczalnikowe mogą działać drażniąco na skórę i drogi oddechowe.
- **Ryzyko wdychania oparów:** Opary farb rozpuszczalnikowych są często toksyczne i mogą być niebezpieczne przy długotrwałym wdychaniu.
- **Ryzyko upadku:** Malowanie na wysokościach (np. na drabinie) zwiększa ryzyko upadku.

#### Środki zapobiegawcze:

- Stosuj środki ochronny osobistej zgodnie z zaleceniami producenta farb.
- Pracuj w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Zachowaj ostrożność w trakcie pracy na drabinach

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

- Sprawdź stan pędzla
- Dopasuj pędzel do rodzaju farby i powierzchni, stosując model odpowiedni dla danego typu farby rozpuszczalnikowej.
- Zanurz pędzel w farbie i usuń nadmiar, aby zapobiec kapaniu.
- Aplikuj farbę równomiernie, przesuwając pędzel w jednym kierunku dla uzyskania jednolitej warstwy na powierzchni.

#### 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy oczyść pędzel zgodnie z zaleceniami producenta farby
- Suszyć pędzel w dobrze wentylowanym miejscu, przechowywać z dala od źródeł ciepła.

### 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.