

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

M7 wałek malarski Siena szer. 25 cm, wys. runa 4 mm, średnica wałka 44 mm, z rączką

**Model:**

5111-384425

**EAN:**

5905061056810

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Wałek malarski M7 Siena z rączką, o szerokości 25 cm i wysokości runa 4 mm, jest przeznaczony do malowania farbami i lakierami na bazie rozpuszczalników, takimi jak emalie olejne, alkidowe, ftalowe czy chlorokauczukowe. Jest wybierany do nakładania lakierów na drewniane podłogi, a także do lakierowania drzwi, paneli drewnianych, schodów, mebli i blatów.

Runo o wysokości 4 mm zapewnia bardzo gładkie wykończenie malowanej powierzchni.

Siena (velur) to odporny na rozpuszczalniki gęsto tkany plusz z wysokiej jakości włókna poliestrowego. Poszycie nie strzępi się, co ma ogromne znaczenie przy lakierowaniu parkietów.

Rączka wałka ma lekki, ale solidny uchwyt z tworzywa. Uchwyt jest specjalnie wyprofilowany, tak aby nie wyslizgiwał się z dłoni podczas malowania. Rączka pasuje do wszystkich typów kijów teleskopowych Hardy z mocowaniem "na wcisk".



## 2. Specyfikacja Produktu

**Fazowanie:**

NIE

**Waga netto:**

0.402 kg

**Wysokość całkowita [cm]:**

5 cm

**Długość całkowita [cm]:**

32 cm

**Szerokość całkowita [cm]:**

26 cm

**Seria poszycia:**

Siena

**Duo System:**

NIE

**Typ poszycia:**

dzianina

**Materiał uchwytu:**

plastik

**Typ uchwytu:**

1K

**Średnica drutu montażowego:**

8 mm

**Szerokość montażowa:**

25 cm

**Runo:**

4 mm

**Średnica wałka:**

44 mm

**Kategoria farby:**

rozpuszczalnikowe

---

**Rodzaj farby:**

farby alkidowe, emalie rozpuszczalnikowe, lakiery, lazury, farby olejne, lakierobejce

---

**Zastosowanie:**

malowanie drewna, malowanie drewna, betonu, metalu, płytek, PVC

---

**System mocowania wałka:**

europejski

---

**Wałek z rączką:**

TAK

---

**Powierzchnia:**

gładka

---

**Rodzaj poszycia:**

poliester

---



### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:** Wałki 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.
- **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.
- Ryzyko skaleczenia podczas montażu/demontażu rączki.

#### Środki zapobiegawcze:

- Stosować wałki wyłącznie z farbami rozpuszczalnikowymi.
- Stosować środki ochrony osobistej dedykowane przez producenta farby oraz pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Unikać pracy na drabinach lub używać stabilnego sprzętu.

### 4. Instrukcje Użytkowania

- **Użytkowanie:**
  - Sprawdź stan wałka i rączki: Upewnij się, że wałek jest czysty, suchy i dobrze zamocowany na rączce (mocowanie rączki na wcisk – dopasuj rączkę do wałka, wsuń cienką metalową końcówkę w otwór wałka, dociśnij).
  - Dopasuj wałek do rodzaju farby i powierzchni, stosując model odpowiedni dla danego typu farby rozpuszczalnikowej
  - Zanurz wałek w farbie i usuń nadmiar, aby zapobiec kapaniu.
  - Aplikuj farbę równomiernie, przesuważąc wałek w jednym kierunku dla uzyskania jednolitej warstwy na powierzchni.
- **Czyszczenie i przechowywanie:**
  - Po zakończeniu pracy oczyść wałek środkiem wskazanym przez producenta farby i odstaw do wyschnięcia.
  - Przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła.

---

## **5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie**

- **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.