



## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

M7 wałek malarski Moltopren drobny, mini, szer. 10 cm

**Model:**

50120-003510

**EAN:**

5905061993108

**Producent:**

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

Brak obrazu produktu

### 1. Opis Produktu

M7 wałek malarski Moltopren drobny o szerokości 10 cm i średnicy Ø 35 mm wykonany z pianki poliuretanowej jest popularnie nazywany wałkiem gąbkowym.

Moltopren jest przeznaczony do malowania emaliami i lakierami, zarówno rozpuszczalnikowymi jak i wodorozcieńczalnymi. Jest chętnie wybierany do pokrywania bardzo gładkich powierzchni takich jak metal, lakierowane drewno, plastik, okleiny z tworzyw. Doskonały do prac renowacyjnych np. odnawiania płytek łazienkowych, mebli kuchennych, paneli winylowych, a także stolarki okiennej i drzwiowej.

Wałek moltopren drobny jest wykonany z pianki poliuretanowej o gęstości 30 kg/m<sup>3</sup>. Struktura pianki zapobiega napowietrzaniu lakieru i przeciwdziała tworzeniu się pęcherzyków powietrza na malowanej powierzchni. Wałek równomiernie rozprowadza lakier tworząc idealnie gładką powłokę.

Wałek o szerokości 10 cm jest polecany do malowania niewielkich elementów oraz do prac wykończeniowych na większych powierzchniach, np. w narożnikach i przy krawędziach.

Do wałka Moltopren mini 10 cm pasują rączki o średnicy drutu montażowego Ø 6 mm.





## 2. Specyfikacja Produktu

**Waga netto:**

0.009 kg

---

**Średnica drutu montażowego:**

6 mm

---

**Szerokość montażowa:**

10 cm

---

**Średnica wałka:**

35 mm

---

**Kategoria farby:**

wodorozcieńczalne i rozpuszczalnikowe

---

**Rodzaj farby:**

farby alkidowe, farby tablicowe, emalie rozpuszczalnikowe, emalie wodorozcieńczalne, lakiery, farby magnetyczne, farby olejne, farby renowacyjne

---

**Zastosowanie:**

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

---

**System mocowania wałka:**

europejski

---

**Rodzaj poszycia:**

gąbka poliuretanowa 30 kg/m<sup>3</sup>

---



### 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.