

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy wałek malarski Mikroakryl, mini, szer. 10 cm, wys. runa 6 mm, z rączką 2K

**Model:**

0122-281510

**EAN:**

5905061077761

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Wałek malarski Hardy Mikroakryl mini o szerokości 10 cm i wysokości runa 6 mm, z rączką 2K, jest przeznaczony do malowania bardzo gładkich powierzchni farbami emulsyjnymi, emaliami i lakierami wodorozcieńczalnymi.

Wałek stosuje się do malowania drzwi, boazerii, elementów metalowych i betonu. Bardzo dobrze sprawdzi się również do malowania podłóg lakierami na bazie wodnej.

Wałek mini o średnicy 15 mm doskonale sprawdza się przy pracach wykończeniowych i precyzyjnych, np. malowaniu krawędzi, narożników, listew i innych niewielkich powierzchni. Do wałków mini pasują rączki o średnicy drutu  $\varnothing$  6 mm.

Poszycie wałka jest wykonane z wysokogatunkowego, ciągłego włókna poliestrowego. Poszycie Mikroakryl zapewnia efekt super gładkiej powierzchni. Zaokrąglona końcówka wałka ogranicza nawarstwianie się farby i ułatwia pracę w narożnikach.

Wałek jest wyposażony w ergonomiczną rączkę dwukomponentową. Specjalnie wyprofilowany uchwyt rączki jest wykonany z tworzywa połączonego z wysokiej jakości gumą. Dzięki warstwie gumy nie wyslizguje się z dłoni podczas malowania. Solidne wykonanie sprawia że rączka jest bardzo trwała, można jej używać wielokrotnie. Rączka pasuje do wszystkich typów kijów teleskopowych Hardy z mocowaniem "na wcisk".



## 2. Specyfikacja Produktu

**Waga netto:**

0.13 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

3.5 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

26.5 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

11.5 cm

---

**Seria poszycia:**

Mikroakryl

---

**Duo System:**

NIE

---

**Typ poszycia:**

dzianina

---

**Materiał uchwytu:**

plastik i guma

---

**Typ uchwytu:**

2K

---

**Średnica drutu montażowego:**

6 mm

---

**Szerokość montażowa:**

10 cm

---

**Runo:**

6 mm

---

**Średnica wałka:**

15 mm

---

**Kategoria farby:**

wodorozcieńczalne

---

**Rodzaj farby:**

farby akrylowe, farby ceramiczne, emalie wodorozcieńczalne, lakiery,  
farby lateksowe, lakierobejce, bejce

---

**Zastosowanie:**

malowanie ścian i sufitów, malowanie drewna, malowanie drewna,  
betonu, metalu, płytek, PVC

---

**System mocowania wałka:**

europejski

---

**Wałek z rączką:**

TAK

---

**Powierzchnia:**

gładka

---

**Rodzaj poszycia:**

mikrofibra

---



### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:** Wałki przeznaczone do aplikacji farb wodorozcieńczalnych, takich jak farby akrylowe, lateksowe, emulsyjne i inne.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko kontaktu z farbą:** Kontakt z farbami wodorozcieńczalnymi może wywołać podrażnienia skóry i oczu.
- **Ryzyko upadku:** Malowanie na wysokościach (np. na drabinie) zwiększa ryzyko upadku.
- Ryzyko skaleczenia podczas montażu/demontażu rączki.

#### Środki zapobiegawcze:

- Stosować wałki wyłącznie z farbami wodorozcieńczalnymi.
- Stosować środki ochrony osobistej wskazane przez producenta farby.
- 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.
  - Zanurz wałek w farbie i usuń nadmiar, aby zapobiec kapaniu.
  - Aplikuj farbę równomiernie, przesuwając wałek w jednym kierunku dla uzyskania jednolitej warstwy na powierzchni.
- **Czyszczenie i przechowywanie:**
  - Po zakończeniu pracy oczyść wałek i odstaw do wyschnięcia.
  - Suszyć wałek w dobrze wentylowanym miejscu, przechowywać 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.