



## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy Select wałek malarski Aquamicro, midi, szer. 12 cm, wys. runa 6 mm

**Model:**

0120-733012

**EAN:**

5905061989712

**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 Select Aquamicro midi o szerokości 12 cm i wysokości runa 6 mm to profesjonalny wałek przeznaczony do malowania lakierami na bazie rozpuszczalników oraz lakierami i emaliami wodorozcieńczalnymi. Jest stosowany do nakładania lakierów na drewniane podłogi, a także do lakierowania drzwi, paneli drewnianych, schodów, mebli i blatów. Doskonale sprawdza się także do nakładania bejcy, lakierobejcy i lazury.

Runo o wysokości 6 mm zapewnia bardzo gładkie wykończenie malowanej powierzchni.

Aquamicro to poszycie z ciągłego włókna mikrofibry klasy premium. Mikrodrobna struktura włókien maksymalizuje absorpcję farby i daje efekt super gładkiego wykończenia. Poszycie nie strzępi się, co ma ogromne znaczenie przy lakierowaniu.

Wałek midi o średnicy 30 mm najlepiej sprawdza się przy malowaniu niewielkich powierzchni i przy pracach wykończeniowych, np. malowaniu krawędzi, ram okiennych, listew drewnianych i wąskich fragmentów schodów czy parkietów. Do wałków midi pasują ręczki o średnicy drutu  $\varnothing$  6 mm.

Aquamicro to wałek stworzony z myślą o profesjonalistach którym zależy na najlepszym efekcie pracy.





## 2. Specyfikacja Produktu

**Waga netto:**

0.033 kg

---

**Średnica drutu montażowego:**

6 mm

---

**Szerokość montażowa:**

12 cm

---

**Średnica wałka:**

30 mm

---

**Kategoria farby:**

wodorozcieńczalne i rozpuszczalnikowe

---

**Rodzaj farby:**

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

---

**Zastosowanie:**

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

---

**Rodzaj poszycia:**

mikrofibra

---



### 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.