

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy wałek malarski Mikrofaza, midi, szer. 10 cm,  
wys. runa 12 mm, z rączką

**Model:**

0121-623010

**EAN:**

5905061041663

**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 Mikrofaza midi o szerokości 10 cm i wysokości runa 12 mm, z rączką, jest przeznaczony do malowania drewna przy użyciu takich środków jak bejce, lakierobejce, lakiery, lazury, impregnaty i inne środki ochrony drewna. Wałek stosuje się do malowania ogrodzeń drewnianych, altanek, desek tarasowych, mebli ogrodowych i elementów stolarki budowlanej.

Runo o wysokości 12 mm stosuje się do malowania i lakierowania gładkich i lekko szorstkich powierzchni.

Mikrofaza to poszycie z ciągłego włókna nylonowo-poliestrowego. Dobrze oddaje farbę i umożliwia precyzyjne pokrycie drewna.

Wałek midi o średnicy 30 mm najlepiej sprawdza się przy malowaniu niewielkich powierzchni i przy pracach wykończeniowych, np. malowaniu krawędzi, ram okiennych czy boazerii. Do wałków midi pasują rączki o średnicy drutu  $\varnothing$  6 mm.

Wałek jest wyposażony w solidną, wydłużoną rączkę z uchwytem z tworzywa. Uchwyt jest specjalnie wyprofilowany, tak aby nie wyslizgiwał się z dłoni podczas malowania. Długi drut ułatwia dotarcie do trudno dostępnych elementów. Rączka pasuje do wszystkich typów kijów teleskopowych Hardy z mocowaniem "na wcisk".



## 2. Specyfikacja Produktu

**Waga netto:**

0.16 kg

---

**Typ uchwytu:**

1K

---

**Średnica drutu montażowego:**

6 mm

---

**Szerokość montażowa:**

10 cm

---

**Średnica wałka:**

30 mm

---

**Kategoria farby:**

wodorozcieńczalne i rozpuszczalnikowe

---

**Rodzaj farby:**

lakiery, lazury, lakierobejce, impregnaty do drewna, bejce

---

**Zastosowanie:**

malowanie drewna

---

**Rodzaj poszycia:**

mikrofibra

---





### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:** Aplikacja bejc i lazurów na drewno.

#### **Zidentyfikowane zagrożenia:**

- Ryzyko kontaktu z bejcą, która może drażnić skórę.
- Możliwość zachlapania oczu.
- Ryzyko skaleczenia podczas montażu/demontażu rączki.

#### **Środki zapobiegawcze:**

- Stosować wałki wyłącznie z bejcą i lazurem.
- Podczas pracy stosuj środki ochrony osobistej wskazane przez producenta lazuru/bejcy.
- Unikać pracy na drabinach lub używać stabilnego sprzętu.

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. 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).
- Upewnij się, że wałek jest odpowiedni do rodzaju lazuru/bejcy.
- Nanieś warstwę lazuru/bejcy równomiernie, prowadząc wałek wzdłuż powierzchni.

#### 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy oczyść wałek z resztek lazuru/bejcy środkiem wskazanym przez producenta.
- Suszyć i przechowywać w suchym miejscu.

### 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.

