



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Hardy wałek malarski Hardmax szer. 25 cm, wys. runa 18 mm

### Model:

0110-504825

### EAN:

5905061042516

### 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 Hardmax o szerokości 25 cm i wysokości runa 18 mm jest przeznaczony do malowania farbami emulsyjnymi, takimi jak farby lateksowe, akrylowe, ceramiczne oraz innymi farbami wodorozcieńczalnymi. Może też służyć do nanoszenia gruntów i farb podkładowych.

Runo o wysokości 18 mm dobrze kryje nawet mocno chropowate powierzchnie.

Poszycie Hardmax jest wykonane z tkanego pluszu poliakrylowego. Włosie nie strzępi się i nie pozostawia drobinek włókna. Wałek jest bardzo wydajny - mocno absorbuje i dobrze oddaje farbę na malowaną powierzchnię, co eliminuje konieczność ciągłego zanurzania wałka w farbie.

Trymowane boki zapobiegają powstawianiu smug.

Wałek jest wyposażony w **DuoSystem** - system dwóch łożysk, dzięki którym wałek doskonale się prowadzi i nie zacina, a tym samym pozwala uniknąć zacieków czy przypadkowych chlapnięć. Lepszy docisk na bokach zapewnia równomierne krycie na całej szerokości wałka.

Wałek jest łatwy w czyszczeniu, a przy właściwym przechowywaniu może być wykorzystywany wielokrotnie.

Szerokość wałka 25 cm zapewnia wydajną pracę.





## 2. Specyfikacja Produktu

**Fazowanie:**

NIE

**Waga netto:**

0.119 kg

**Wysokość całkowita [cm]:**

6 cm

**Długość całkowita [cm]:**

6 cm

**Szerokość całkowita [cm]:**

25 cm

**Seria poszycia:**

Hardmax

**Duo System:**

TAK

**Typ poszycia:**

dzianina

**Średnica drutu montażowego:**

8 mm

**Szerokość montażowa:**

25 cm

**Runo:**

18 mm

**Średnica wałka:**

48 mm

**Kategoria farby:**

wodorozcieńczalne

**Rodzaj farby:**

farby akrylowe, farby ceramiczne, farby lateksowe, grunty, farby podkładowe

**Zastosowanie:**

malowanie ścian i sufitów, gruntowanie

---

**System mocowania wałka:**

europejski

---

**Wałek z rączką:**

NIE

---

**Powierzchnia:**

mocno chropowata

---

**Rodzaj poszycia:**

poliakryl

---



### 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.