

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy pędzel mini ławkowiec 120 mm, seria \*86\*,  
mieszanka szczeciny i włosa syntetycznego, uchwyt  
plastikowy

**Model:**

0240-866012

**EAN:**

5905061040765

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Pędzel malarski Hardy typu mini ławkowiec serii \*86\* o szerokości 120 mm to produkt zalecany do malowania dużych powierzchni i elementów. Pędzel jest przeznaczony do malowania farbami rozpuszczalnikowymi takimi jak farby olejne, ftalowe, alkidowe, emalie i lakiery rozpuszczalnikowe.

Ławkowiec jest narzędziem o wysokiej wydajności. Ze względu na rozmiar usprawnia i przyspiesza prace malarskie.

Jasna szczecina stabilizowana włóknem syntetycznym dobrze chłonie i równomiernie rozprowadza farbę. Nie pozostawia zacieków. Dzięki domieszce włókien syntetycznych struktura włosa jest sprężysta i idealnie dopasowuje się do malowanej powierzchni. Zawieszka przy korpusie umożliwia zaczepienie pędzla o krawędź wiadra czy puszki, co ułatwia utrzymanie czystości.

Mini ławkowiec zapewnia wygodną i sprawną pracę. Może z niego korzystać zarówno profesjonalista, jak i malarz-amator. Znakomicie nadaje się do malowania ławek, mebli ogrodowych, płotów czy dekoracji wykonanych z drewna.



## 2. Specyfikacja Produktu

**Kolor włosia:**

jasne

---

**Długość włosia [mm]:**

60 mm

---

**Grubość włosia [mm]:**

30 mm

---

**Szerokość włosia [mm]:**

120 mm

---

**Długość pędzla [cm]:**

22 cm

---

**Waga netto:**

0.105 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

3 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

22 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

12 cm

---

**Typ skuwki:**

stalowa

---

**Kształt włosia:**

proste

---

**Rodzaj włosia:**

mieszanka szczeciny i włosia syntetycznego

---

**Otwór w uchwycie:**

TAK

---

**Materiał uchwytu:**

plastik

---

**Typ uchwytu:**

standard

---

**Typ pędzla:**  
mini ławkowiec

---

**Kategoria farby:**  
rozpuszczalnikowe

---

**Rodzaj farby:**  
farby alkidowe, emalie rozpuszczalnikowe, lakiery, lazury, farby olejne, lakierobejce, impregnaty do drewna

---

**Zastosowanie:**  
malowanie drewna, malowanie drewna, betonu, metalu, płytek, PVC

---



### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:** Pędzle 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 i drogi oddechowe.
- **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.

#### Środki zapobiegawcze:

- Stosuj środki ochronny osobistej zgodnie z zaleceniami producenta farb.
- Pracuj w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Zachowaj ostrożność w trakcie pracy na drabinach

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

- Sprawdź stan pędzla
- Dopasuj pędzel do rodzaju farby i powierzchni, stosując model odpowiedni dla danego typu farby rozpuszczalnikowej.
- Zanurz pędzel w farbie i usuń nadmiar, aby zapobiec kapaniu.
- Aplikuj farbę równomiernie, przesuwając pędzel w jednym kierunku dla uzyskania jednolitej warstwy na powierzchni.

#### 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy oczyść pędzel zgodnie z zaleceniami producenta farby
- Suszyć pędzel w dobrze wentylowanym miejscu, przechowywać z dala od źródeł ciepła.

### 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcje

- **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.