

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy pędzel precyzyjny płat prosty 15 mm, seria \*66\*, szczecina naturalna, uchwyt drewniany

**Model:**

0250-660015

**EAN:**

5905061006624

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Pędzel precyzyjny Hardy typu płat prosty serii \*66\* o szerokości 15 mm jest przeznaczony do dokładnego odcinania kolorów i malowania cienkich pasków na ścianach i stolarce. Można nim także malować niewielkie przedmioty drewniane i metalowe. Pędzel może być stosowany do farb rozpuszczalnikowych i wodorozcieńczalnych.

W pędzlu zastosowano dwukrotnie gotowaną naturalną szczecinę. Naturalna szczecina, dzięki łuskowatej powierzchni włosa, dobrze chłonie a następnie oddaje farbę. Nie pozostawia zacieków. Ze względu na swoje właściwości pędzle z naturalnej szczeciny są szczególnie polecane do malowania gęstymi farbami i lakierami rozpuszczalnikowymi.

Drewniana, nielakierowana rączka zapewnia pewny chwyt - nie ślizga się w dłoni. Długi, płaski trzonek ułatwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc.



## 2. Specyfikacja Produktu

**Kolor włosia:**

jasne

**Długość włosia [mm]:**

36 mm

**Szerokość włosia [mm]:**

15 mm

**Długość pędzla [cm]:**

33 cm

**Waga netto:**

0.018 kg

**Wysokość całkowita [cm]:**

0.5 cm

**Długość całkowita [cm]:**

33 cm

**Szerokość całkowita [cm]:**

1.5 cm

**Typ skuwki:**

stalowa

**Kształt włosia:**

proste

**Rodzaj włosia:**

szczecina naturalna

**Otwór w uchwycie:**

TAK

**Materiał uchwytu:**

drewno

**Typ uchwytu:**

długi

**Typ pędzla:**

precyzyjny (olejny)

---

**Kategoria farby:**

wodorozcieńczalne i rozpuszczalnikowe

---

**Rodzaj farby:**

farby alkidowe, emalie rozpuszczalnikowe, lakiery, farby olejne

---

**Zastosowanie:**

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.