

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy Select pędzel kaloryferowy 75 mm, seria \*27\*, mieszanka szczeciny i włókien syntetycznych  
Lasur, uchwyt drewniany

**Model:**

0225-276075

**EAN:**

5905061987268

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Pędzel kaloryferowy (kątowy) Hardy Select serii \*27\* o szerokości 75 mm służy do precyzyjnego malowania trudno dostępnych powierzchni. Jest przeznaczony do pracy farbami wodorozcieńczalnymi oraz rozpuszczalnikowymi takimi jak farby olejne, chlorokauczukowe, ftalowe i lakiery. Pędzel jest szczególnie polecany do malowania metalu, betonu, drewna i PVC. Lasur to specjalna mieszanka jasnej szczeciny i włókna syntetycznego, która szczególnie dobrze sprawdza się przy malowaniu materiałami o małej lepkości takimi jak bejce, lakierobejce i lazury. Naturalna szczecina z uwagi na swoje szczególne właściwości zapewnia równomierne odprowadzenie farby z pędzla i doskonałe krycie. Syntetyczne włókno stabilizuje szczecinę i poprawia elastyczność włosia. Pędzel doskonale nadaje się do malowania żeliwnych grzejników starego typu, ścian za grzejnikami, elementów ogrodzenia, kratownic i innych trudno dostępnych powierzchni i wielopłaszczyznowych detali. Długa, płaska ręczka ze szlifowanego drewna zapewnia wygodny chwyt i precyzję podczas nanoszenia farby.



## 2. Specyfikacja Produktu

**Kolor włosia:**

jasne

---

**Długość włosia [mm]:**

60 mm

---

**Grubość włosia [mm]:**

16 mm

---

**Szerokość włosia [mm]:**

75 mm

---

**Długość pędzla [cm]:**

46.1 cm

---

**Waga netto:**

0.17 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

2.2 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

46.1 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

7.3 cm

---

**Typ skuwki:**

stalowa

---

**Kształt włosia:**

proste

---

**Rodzaj włosia:**

mieszanka szczeciny i włosia syntetycznego

---

**Otwór w uchwycie:**

TAK

---

**Materiał uchwytu:**

drewno

---

**Typ uchwytu:**

długi

---

**Typ pędzla:**

kaloryferowy (kątowy)

---

**Kategoria farby:**

wodorozcieńczalne i rozpuszczalnikowe

---

**Rodzaj farby:**

emalie rozpuszczalnikowe, emalie wodorozcieńczalne, lakiery, lazury, lakierobejce, bejce

---

**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.