



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Hardy mieszadło do farb 86 x 400 mm

### Model:

0860-980086

### EAN:

5905061988050

### Producent:

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



### 1. Opis Produktu

Mieszadło plastikowe PVC do farb Hardy jest przeznaczone do mieszania farb emulsyjnych, lakierów, bejc, farb poliuretanowych i epoksydowych.

Dobrze sprawdzi się podczas prac remontowych. Dokładne rozmieszanie farby wpływa na końcowy efekt malowania - pozwala uzyskać gładką, równomierną powłokę na malowanej powierzchni, bez pasów i przebarwień. Plastikowe mieszadło nie niszczy pojemników. Mieszadło pasuje do uchwytu standardowych wiertarek.

Średnica: 86 mm

Długość: 400 mm

Uchwyt: Hex sześciokątny





## 2. Specyfikacja Produktu

**Waga netto:**

0.198 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

43 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

8.6 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

8.6 cm

---

**Średnica (mm):**

86 mm

---

**Uchwyt wiertła / mieszadła:**

sześciokątny (hex)

---

**Długość (mm):**

400 mm

---

**Materiał wykonania:**

PVC

---





### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Mieszadło to narzędzie przeznaczone do szybkiego i skutecznego mieszania różnorodnych materiałów budowlanych. Jest niezbędne na placach budowy, w remontach oraz przy pracach wykończeniowych. Pozwala na uzyskanie jednorodnej konsystencji materiałów, co jest kluczowe dla trwałości, jakości i estetyki końcowego efektu. Dzięki temu można uzyskać właściwe parametry materiałów, co ułatwia ich aplikację oraz wpływa na solidność konstrukcji.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko zranienia i skaleczenia-** mieszadła, zwłaszcza te metalowe, mogą spowodować skaleczenia lub zranienia rąk, dłoni czy innych części ciała, szczególnie jeśli narzędzie jest niewłaściwie trzymane lub używane.
- **Ryzyko wciągnięcia przez mechanizm-** W przypadku używania mieszadła w połączeniu z wiertarką lub innym mechanizmem, istnieje ryzyko, że ubranie, rękawice lub włosy mogą zostać wciągnięte w narzędzie. Może to prowadzić do poważnych urazów.
- **Narażenie na chemikalia:** Podczas mieszania materiałów takich jak farby, kleje, zaprawy, chemikalia czy substancje toksyczne, osoba używająca mieszadła może być narażona na kontakt ze szkodliwymi substancjami
- **Ryzyko obciążenia stawów i mięśni-** przy długotrwałej pracy w niewygodnej pozycji

#### Środki zapobiegawcze:

- Stosować środki ochrony osobistej
- Upewnić się, że narzędzie jest prawidłowo trzymane i kontrolowane, aby uniknąć przypadkowych uderzeń i wypadków.
- Pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu
- Podczas długotrwałej pracy należy robić regularne przerwy, aby zminimalizować ryzyko zmęczenia i urazów mięśniowo-szkieletowych.

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

- Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że mieszadło jest w dobrym stanie. Sprawdź, czy ostrza nie są wygięte, pęknięte ani zardzewiałe, szczególnie w przypadku metalowych elementów.
- Załóż środki ochrony osobistej w przypadku pyłących lub chlapiących materiałów takie jak: maska ochronna oraz okulary.



- Pracuj w stabilnej pozycji ciała, aby uniknąć nadmiernego napięcia mięśni i kontuzji.
- Dbaj o to, aby mieszane materiały chemiczne nie miały kontaktu z odsłoniętą skórą ani oczami. W razie potrzeby, przewietrz pomieszczenie, aby zapobiec wdychaniu oparów.

## 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy dokładnie oczyść mieszadło z resztek materiału. Używaj odpowiednich narzędzi (np. szpachelki, szczotki) oraz wody, jeżeli jest to możliwe, aby usunąć wszelkie pozostałości.
  - Po umyciu narzędzia przechowuj je w suchym i bezpiecznym miejscu, aby uniknąć uszkodzeń
- 

## 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 folia powinny zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.