

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy paca z okładziną z utwardzonej gumy czarnej  
18 mm, 24 x 10 cm

**Model:**

0840-341024

**EAN:**

5905061054434

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Paca Hardy z okładziną z czarnej utwardzonej gumy o grubości 18 mm jest przeznaczona do kształtowania fug epoksydowych.

Solidna, zaokrąglona rączka zapewnia wygodny chwyt i komfort pracy.

Wymiary: 24 x 10 cm

Grubość okładziny: 18 mm



## 2. Specyfikacja Produktu

### Wymiary blatu:

24 x 10 cm

---

### Waga netto:

0.349 kg

---

### Materiał uchwytu:

plastik

---

### Grubość okładziny / gąbki:

18 mm

---

### Rodzaj okładziny / gąbki:

guma

---

### Zastosowanie:

fugowanie, spoinowanie, prace glazurnicze

---





### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:** Narzędzia przeznaczone do zacierania ostatniej warstwy tynków cementowo-wapiennych.

**Zidentyfikowane zagrożenia:**

- Ryzyko kontaktu z chemikaliami budowlanymi.

**Środki zapobiegawcze:**

- Stosuj środki ochrony osobistej zgodnie z zaleceniami producenta materiału, który jest obrabiany.

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

- Upewnij się, że narzędzie jest czyste i w dobrym stanie.
- Aplikuj materiały budowlane równomiernie, wykonując płynne ruchy, aby uzyskać pożądany efekt.
- Unikaj stosowania z nadmiernie twardymi materiałami.

#### 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy dokładnie oczyść narzędzie z resztek materiału budowlanego.
  - Przechowuj narzędzia w suchym miejscu.
- 

### 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.



