

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy rolka iglasta stożkowa do odpowietrzania, szer. 40 cm, wys. igieł 11 mm, z rączką

**Model:**

0135-117040

**EAN:**

5905061045609

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Rolka iglasta Hardy o szerokości 40 cm to narzędzie do odpowietrzania wylewek samopoziomujących, żywic epoksydowych i poliuretanowych oraz innych płynnych mas podłogowych. Masy podłogowe napowietrzają się podczas mieszania. Nakłucie wylewki i uwolnienie pęcherzyków powietrza zapobiega tworzeniu się szczelin i pęknięć w posadzkach. Igły o stożkowych końcówkach mają wysokość 11 mm, optymalną dla wylewek o standardowej grubości.

Odpowietrzenie wylewki rolką iglastą daje pewność że powłoka będzie gładka i równa. Rolka pomaga także przy równomiernym rozplądaniu żywicy lub wylewki samopoziomującej.

Rolka wykonana jest z wysokiej jakości tworzywa, igły nie kruszą się i nie odpadają.

Rolka iglasta jest wyposażona w solidną rączkę o średnicy drutu  $\varnothing$  8 mm z uchwytem z tworzywa. Rączka pasuje do wszystkich typów kijów teleskopowych Hardy z mocowaniem "na wcisk".



## 2. Specyfikacja Produktu

**Waga netto:**

0.521 kg

**Wysokość całkowita [cm]:**

8 cm

**Długość całkowita [cm]:**

42.5 cm

**Szerokość całkowita [cm]:**

28 cm

**Duo System:**

NIE

**Materiał uchwytu:**

plastik

**Typ uchwytu:**

1K

**Średnica drutu montażowego:**

8 mm

**Szerokość montażowa:**

40 cm

**Średnica wałka:**

70 mm

**Rodzaj farby:**

żywice epoksydowe, żywice poliuretanowe, wylewki samopoziomujące

**Zastosowanie:**

odpowietrzanie wylewek

**Wałek z rączką:**

TAK



### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:** Odpowietrzanie wylewek.

**Zidentyfikowane zagrożenia:**

- Kontakt z ostrymi igłami, ryzyko zranienia.
- Ryzyko kontaktu z masą, możliwość podrażnienia skóry.
- Ryzyko skaleczenia podczas montażu/demontażu rączki.

**Środki zapobiegawcze:**

- Stosować wałki zgodnie z ich przeznaczeniem.
- Stosować środki ochrony osobistej.
- Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

### 4. Instrukcje Użytkowania

**1. Użytkowanie:**

- Sprawdź stan wałka i rączki: Upewnij się, że wałek jest czysty, suchy i dobrze zamocowany na rączce (mocowanie rączki na wcisk – dopasuj rączkę do wałka, wsuń cienką metalową końcówkę w otwór wałka, dociśnij).
- Upewnij się, że wałek jest odpowiedni do rodzaju powierzchni i wykonywanej pracy.
- Równomiernie pracuj wałkiem.

**2. Czyszczenie i przechowywanie:**

- Po zakończeniu pracy oczyść wałek z resztek masy odpowiednim środkiem wskazanym przez producenta.
- Przechowywać 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.

