

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy rolka iglasta kulista do odpowietrzania, szer. 25 cm, wys. igieł 13 mm, z rączką

Model:

0135-138025

EAN:

5905061002404

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 20 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 wysokości 13 mm mają kuliste końcówki.

Odpowietrzenie wylewki rolką iglastą daje pewność że powłoka będzie gładka i równa. Rolka pomaga także przy równomiernym rozplątaniu 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:

0.382 kg

Wysokość całkowita [cm]:

7 cm

Długość całkowita [cm]:

33 cm

Szerokość całkowita [cm]:

27 cm

Duo System:

NIE

Materiał uchwytu:

plastik

Typ uchwytu:

1K

Średnica drutu montażowego:

8 mm

Szerokość montażowa:

25 cm

Średnica wałka:

80 mm

Rodzaj farby:

żywice epoksydowe, żywice poliuretanowe, wylewki samopoziomujące

Zastosowanie:

odpowietrzanie wylewek

System mocowania wałka:

europejski



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.

