

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy rączka koszykowa-ślizgowa do wałka malarskiego, Ø 44 mm, szer. 18 cm, dł. 29,5 cm, uchwyt 2K

Model:

0142-124518

EAN:

5905061986025

Producent:

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



1. Opis Produktu

Rączka dobrze dobrana do wałka malarskiego to ważny element wpływający na komfort, jakość i końcowy efekt malowania. Rączka o konstrukcji ślizgowej (odmiana rączki koszykowej) pasuje do wałków o szerokości 25 cm i średnicy mocowania 44 mm. Ma funkcjonalną konstrukcję; składa się z ramienia ze stali ocynkowanej, 2 plastikowych nakładek do mocowania wałka oraz uchwytu z tworzywa połączonego z wysokiej jakości gumą. Uchwyt jest specjalnie wyprofilowany, a dzięki warstwie gumy nie wyślizguje się z dłoni podczas malowania. Otwór w rączce umożliwia zawieszenie narzędzia na haczyku. Rączkę można łatwo oczyścić i wysuszyć. Solidne wykonanie pozwala na wielokrotne i bezproblemowe użycie produktu. Rączka pasuje do wszystkich typów kijów teleskopowych HARDY z mocowaniem "na wcisk". System koszykowy szczególnie dobrze sprawdzi się przy częstej zmianie kolorów farby, a także do malowania lakierami, żywicami epoksydowymi oraz przy nakładaniu kleju.



2. Specyfikacja Produktu

Kolor:

czarny / żółty

Waga netto:

0.244 kg

Wysokość całkowita [cm]:

4.5 cm

Długość całkowita [cm]:

29.5 cm

Szerokość całkowita [cm]:

18.5 cm

Typ mocowania kija teleskopowego / rączki:

na wcisk

Materiał uchwytu:

plastik i guma

Typ uchwytu:

2K

Regulacja długości:

NIE

Średnica drutu montażowego:

44 mm

Szerokość montażowa:

18 cm

Typ drutu:

stal ocynkowana

System mocowania wałka:

ślizgowy



3. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie:

Rączki malarskie są przeznaczone do mocowania wałków malarskich, ułatwiając równomierne nakładanie farby na powierzchnie.

Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko uszkodzenia wałka:** Nieprawidłowe zamocowanie wałka może prowadzić do jego uszkodzenia lub niestabilności podczas pracy.
- Brak czyszczenia rączek po pracy może prowadzić do korozji, zaschnięcia resztek farby, utrudnienia użytkowania i skrócenia żywotności produktu.

Środki zapobiegawcze:

- Podczas pracy należy stosować rączki o odpowiedniej średnicy trzpienia i długości dostosowanej do wybranego wałka malarskiego. Wybór kompatybilnej rączki zapewnia stabilność mocowania wałka, ułatwia malowanie i minimalizuje ryzyko uszkodzenia narzędzi lub nierównomiernego nakładania farby.
- Podczas pracy z teleskopem upewnij się, że rączka jest prawidłowo zamontowana i stabilnie przymocowana, aby zapewnić bezpieczeństwo i komfort użytkowania oraz uniknąć przypadkowego wysunięcia się rączki z końcówki teleskopu
- Czyścić rączki po zakończonej pracy aby przedłużyć ich żywotność. Pozbycie się nagromadzonych zabrudzeń zapobiega ich stwardnieniu, co mogłoby utrudnić późniejsze użytkowanie, np. montaż wałka czy teleskopu.

4. Instrukcje Użytkowania

1. Użytkowanie:

- Wybierz wałek malarski kompatybilny z trzpieniem rączki.
- Wsuń wałek na trzpień do momentu jego pełnego osadzenia. Upewnij się, że wałek jest stabilnie zamocowany i obraca się swobodnie.
- W przypadku rączki teleskopowej dostosuj długość uchwytu dla optymalnej pracy.
- W przypadku malowania sufitów lub wysokich powierzchni przymocuj rączkę do kompatybilnej przedłużki/teleskopu.

2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy usuń wałek z trzpienia rączki i dokładnie oczyść rączkę z resztek farby. Do czyszczenia stosuj środek wskazany przez producenta farby.
- Przechowuj rączkę w suchym miejscu, aby uniknąć korozji trzpienia.

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.