



Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Wałek malarski Velur, mini, szer. 10 cm, wys. runa 4 mm x 2 szt., z rączką

Model:

0124-381510

EAN:

5905061039844

Producent:

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



1. Opis Produktu

Wałek malarski Velur mini o szerokości 10 cm i wysokości runa 4 mm jest przeznaczony do malowania farbami i lakierami na bazie rozpuszczalników, takimi jak emalie olejne, alkidowe, ftalowe czy chlorokauczukowe. Jest wybierany do nakładania lakierów na drewniane podłogi, a także do lakierowania drzwi, paneli drewnianych, schodów, mebli i blatów.

Runo o wysokości 4 mm zapewnia bardzo gładkie wykończenie malowanej powierzchni.

Velur to odporny na rozpuszczalniki gęsto tkany plusz z wysokiej jakości włókna poliestrowego. Poszycie nie strzępi się, co ma ogromne znaczenie przy lakierowaniu parkietów. Zaokrąglona końcówka wałka ogranicza nawarstwianie się farby i ułatwia pracę w narożnikach.

Wałek mini o średnicy 15 mm doskonale sprawdza się przy pracach wykończeniowych i precyzyjnych, np. malowaniu krawędzi, narożników, listew i innych niewielkich powierzchni. Do wałków mini pasują rączki o średnicy drutu \varnothing 6 mm.

Wałek jest wyposażony w solidną rączkę z uchwytem z tworzywa. Uchwyt jest specjalnie wyprofilowany, tak, aby nie wyslizgiwał się z dłoni podczas malowania. Rączka pasuje do wszystkich typów kijów teleskopowych Hardy z mocowaniem "na wcisk".

Opakowanie zawiera 2 wałki.





2. Specyfikacja Produktu

Waga netto:

0.101 kg

Wysokość całkowita [cm]:

4 cm

Długość całkowita [cm]:

37 cm

Szerokość całkowita [cm]:

14 cm

Seria poszycia:

Velur

Duo System:

NIE

Typ poszycia:

dzianina

Materiał uchwytu:

plastik

Typ uchwytu:

1K

Średnica drutu montażowego:

6 mm

Szerokość montażowa:

10 cm

Runo:

4 mm

Średnica wałka:

15 mm

Kategoria farby:

rozpuszczalnikowe

Rodzaj farby:

farby alkidowe, emalie rozpuszczalnikowe, lakiery, lazury, farby olejne, lakierobejce, bejce

Zastosowanie:

malowanie drewna, malowanie drewna, betonu, metalu, płytek, PVC

System mocowania wałka:

europejski

Wałek z rączką:

TAK

Powierzchnia:

gładka

Rodzaj poszycia:

poliester





3. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie: Wałki przeznaczone do aplikacji farb rozpuszczalnikowych, w tym olejnych, alkidowych oraz innych farb na bazie rozpuszczalników.

Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko kontaktu z chemikaliami:** Farby rozpuszczalnikowe mogą działać drażniąco na skórę.
- **Ryzyko wdychania oparów:** Opary farb rozpuszczalnikowych są często toksyczne i mogą być niebezpieczne przy długotrwałym wdychaniu.
- **Ryzyko upadku:** Malowanie na wysokościach (np. na drabinie) zwiększa ryzyko upadku.
- Ryzyko skaleczenia podczas montażu/demontażu rączki.

Środki zapobiegawcze:

- Stosować wałki wyłącznie z farbami rozpuszczalnikowymi.
- Stosować środki ochrony osobistej dedykowane przez producenta farby oraz pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Unikać pracy na drabinach lub używać stabilnego sprzętu.

4. Instrukcje Użytkowania

- **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).
 - Dopasuj wałek do rodzaju farby i powierzchni, stosując model odpowiedni dla danego typu farby rozpuszczalnikowej
 - Zanurz wałek w farbie i usuń nadmiar, aby zapobiec kapaniu.
 - Aplikuj farbę równomiernie, przesuważąc wałek w jednym kierunku dla uzyskania jednolitej warstwy na powierzchni.
- **Czyszczenie i przechowywanie:**
 - Po zakończeniu pracy oczyść wałek środkiem wskazanym przez producenta farby i odstaw do wyschnięcia.
 - Przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła.



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 produkt powinny zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.