

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy wałek malarski Nylon, midi, szer. 10 cm, wys. runa 12 mm, z rączką 2K

Model:

0122-443010

EAN:

5905061082734

Producent:

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



1. Opis Produktu

Wałek malarski Hardy Nylon midi o szerokości 10 cm i wysokości runa 12 mm, z rączką 2K, jest przeznaczony do malowania lakierami na bazie rozpuszczalników oraz lakierami wodorozcieńczalnymi. Jest stosowany do nakładania lakierów na drewniane podłogi, a także do lakierowania drzwi, paneli drewnianych, schodów, mebli i blatów.

Runo o wysokości 12 mm dobrze kryje gładkie i lekko chropowate powierzchnie.

Nylon to odporny na rozpuszczalniki tkany plusz nylonowy o specjalnie przetworzonej, stabilnej i zagęszczonej strukturze. Poszycie nie strzępi się, co ma ogromne znaczenie przy lakierowaniu parkietów.

Wałek midi o średnicy 30 mm najlepiej sprawdza się przy malowaniu niewielkich powierzchni i przy pracach wykończeniowych, np. malowaniu krawędzi, ram okiennych i innych wąskich fragmentów schodów, paneli czy parkietów. Do wałków midi pasują rączki o średnicy drutu \varnothing 6 mm.

Wałek jest wyposażony w ergonomiczną rączkę dwukomponentową. Specjalnie wyprofilowany uchwyt rączki jest wykonany z tworzywa połączonego z wysokiej jakości gumą. Dzięki warstwie gumy nie wyślizguje się z dłoni podczas malowania. Długi drut ułatwia dotarcie do trudno dostępnych elementów. Solidne wykonanie sprawia że rączka jest bardzo trwała, można jej używać wielokrotnie. Rączka pasuje do wszystkich typów kijów teleskopowych Hardy z mocowaniem "na wcisk".



2. Specyfikacja Produktu

Waga netto:

0.19 kg

Typ uchwytu:

2K

Średnica drutu montażowego:

6 mm

Szerokość montażowa:

10 cm

Średnica wałka:

30 mm

Kategoria farby:

wodorozcieńczalne i rozpuszczalnikowe

Rodzaj farby:

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

Zastosowanie:

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

Rodzaj poszycia:

nylon



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.