

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy Select wałek malarski MicroMix, mini, szer. 15 cm, wys. runa 10 mm

Model:

0120-201515

EAN:

5905061989613

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 Select MicroMix mini o szerokości 15 cm i wysokości runa 10 mm to profesjonalny wałek przeznaczony do malowania farbami emulsyjnymi, takimi jak farby ceramiczne, lateksowe i akrylowe. Wałek jest polecany także do gruntów i farb podkładowych, farb mineralnych i silikatowych oraz emalii i lakierów wodorozcieńczalnych.

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

Runo o wysokości 10 mm stosuje się do malowania gładkich powierzchni.

MicroMix to poszycie najwyższej klasy wykonane z ciągłego włókna na bazie mikrofibry. Specjalna struktura włókien doskonale wchłania, a następnie oddaje farbę na malowaną powierzchnię. MicroMix nie strzępi się i nie chłapie. Zaokrąglona końcówka wałka zapobiega nawarstwianiu się farby i ułatwia pracę w narożnikach.

Wałek jest łatwy w czyszczeniu, a przy właściwym przechowywaniu może być wykorzystywany wielokrotnie.

MicroMix to wałek stworzony z myślą o profesjonalistach i osobach którym zależy na wysokiej jakości narzędzi i doskonałym efekcie pracy.



2. Specyfikacja Produktu

Waga netto:

0.017 kg

Wysokość całkowita [cm]:

3 cm

Długość całkowita [cm]:

3 cm

Szerokość całkowita [cm]:

15 cm

Seria poszycia:

MicroMix

Duo System:

NIE

Typ poszycia:

tkanina

Średnica drutu montażowego:

6 mm

Szerokość montażowa:

15 cm

Runo:

10 mm

Średnica wałka:

15 mm

Kategoria farby:

wodorozcieńczalne

Rodzaj farby:

farby akrylowe, farby ceramiczne, emalie wodorozcieńczalne, farby fasadowe, farby lateksowe, grunty, farby podkładowe

Zastosowanie:

malowanie elewacji, malowanie ścian i sufitów, malowanie drewna, betonu, metalu, płytek, PVC

System mocowania wałka:

europejski

Wałek z rączką:

NIE

Powierzchnia:

gładka

Rodzaj poszycia:

mikrofibra



3. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie: Wałki przeznaczone do aplikacji farb wodorozcieńczalnych, takich jak farby akrylowe, lateksowe, emulsyjne i inne.

Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko kontaktu z farbą:** Kontakt z farbami wodorozcieńczalnymi może wywołać podrażnienia skóry i oczu.
- **Ryzyko upadku:** Malowanie na wysokościach (np. na drabinie) zwiększa ryzyko upadku.
- Ryzyko skaleczenia podczas montażu/demontażu rączki.

Środki zapobiegawcze:

- Stosować wałki wyłącznie z farbami wodorozcieńczalnymi.
- Stosować środki ochrony osobistej wskazane przez producenta farby.
- 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.
- Zanurz wałek w farbie i usuń nadmiar, aby zapobiec kapaniu.
- Aplikuj farbę równomiernie, przesuwając wałek w jednym kierunku dla uzyskania jednolitej warstwy na powierzchni.

• Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy oczyść wałek i odstaw do wyschnięcia.
- Suszyć wałek w dobrze wentylowanym miejscu, przechowywać 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.