



Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy Select wałek malarski TopStar szer. 25 cm,
wys. runa 18 mm

Model:

0110-254825

EAN:

5905061988913

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 TopStar o szerokości 25 cm i wysokości runa 18 mm to profesjonalny wałek przeznaczony do malowania farbami emulsyjnymi, takimi jak farby ceramiczne, lateksowe i akrylowe. Wałek jest polecany także do farb mineralnych i silikatowych oraz innych rodzajów farb wodorozcieńczalnych.

Runo o wysokości 18 mm najlepiej sprawdza się przy malowaniu chropowatych powierzchni takich jak tynki strukturalne czy elewacje. Długie runo dociera do wszystkich zagłębień w chropowatych powierzchniach.

TopStar to najwyższej jakości poszycie poliamidowe z ciągłego włókna. Ciągła struktura włókien powoduje że wałek nie strzępi się i nie pozostawia włosa na malowanej powierzchni. Wałek TopStar jest bardzo wydajny, doskonale wchłania, a następnie oddaje farbę.

Wałek jest wyposażony w DuoSystem - system dwóch łożysk, dzięki którym wałek dobrze się prowadzi i nie zacina, a tym samym pozwala uniknąć zacieków i przypadkowych chlapnięć. Zastosowanie dwóch łożysk powoduje lepszy docisk na krawędziach i zapewnia jednolite krycie na całej szerokości wałka.

Szerokość 25 cm przyspiesza malowanie większych powierzchni.

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

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





2. Specyfikacja Produktu

Fazowanie:

NIE

Waga netto:

0.13 kg

Wysokość całkowita [cm]:

6.5 cm

Długość całkowita [cm]:

6.5 cm

Szerokość całkowita [cm]:

25 cm

Duo System:

TAK

Typ poszycia:

tkanina

Średnica drutu montażowego:

8 mm

Szerokość montażowa:

25 cm

Runo:

18 mm

Średnica wałka:

48 mm

Kategoria farby:

wodorozcieńczalne

Rodzaj farby:

farby akrylowe, farby ceramiczne, farby fasadowe, farby lateksowe

Zastosowanie:

malowanie elewacji, malowanie ścian i sufitów

System mocowania wałka:

europejski

Wałek z rączką:

NIE

Powierzchnia:

mocno chropowata

Rodzaj poszycia:

poliamid



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.