

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy wałek malarski Gepardakryl szer. 18 cm, wys. runa 8 mm, z rączką 2K

Model:

0112-314818

EAN:

5905061077600

Producent:

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



1. Opis Produktu

Wkład malarski Hardy Gepardakryl z rączką 2K, o szerokości 25 cm, to produkt przeznaczony do malowania farbami i emaliami wodorozcieńczalnymi. Poszycie poliestrowe o krótkim runie dokładnie pokrywa gładkie powierzchnie, zapewniając ich idealne wykończenie i nie pozostawiając struktury po nałożeniu farby. Wałek Hardy Gepardakryl służy do malowania drzwi, boazerii, elementów metalowych i betonu. Bardzo dobrze sprawdzi się również do malowania podłóg lakierami na bazie wodnej.

Wałek ma fazowane brzegi, dzięki czemu nie chlapie i nie pozostawia na malowanej powierzchni nieestetycznych smug.

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.

Wałek Gepardakryl to gwarancja idealnie pomalowanej powierzchni oraz oszczędności farby.

Ergonomiczna, dwukomponentowa rączka ma uchwyt z tworzywa połączonego w wysokiej jakości gumą. Uchwyt jest specjalnie wyprofilowany, a dzięki warstwie gumy nie wyslizguje się z dłoni podczas malowania. 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

Fazowanie:

TAK

Waga netto:

0.29 kg

Wysokość całkowita [cm]:

5 cm

Długość całkowita [cm]:

30 cm

Szerokość całkowita [cm]:

19 cm

Seria poszycia:

Gepardakryl

Duo System:

TAK

Typ poszycia:

dzianina

Materiał uchwytu:

plastik i guma

Typ uchwytu:

2K

Średnica drutu montażowego:

8 mm

Szerokość montażowa:

18 cm

Runo:

8 mm

Średnica wałka:

48 mm

Kategoria farby:

wodorozcieńczalne

Rodzaj farby:

farby akrylowe, farby ceramiczne, emalie wodorozcieńczalne, lakiery, farby lateksowe

Zastosowanie:

malowanie ścian i sufitów, 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 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.