



HBV BOWRAMASTIC – KARTA TECHNICZNA

(Tłumaczenie NL – PL)

1. OPIS

BOWRAMASTIC to jednoskładnikowa farba POLIWINYLOWA do wszelkich stopni rdzawości podłoży . Cechuje się długą trwałością i doskonałą powłoką wykończeniową .

Bowramastic jest specjalnie zaprojektowaną farbą do statków morskich, platform wiertniczych i rurociągów .

Wiele tysięcy litrów Bowramastic już znalazło zastosowanie w tym sektorze i udowodnił swoją jakość na statkach i platformach wiertniczych .

Zalecana jest także do wykończeń ryni i rur spustowych gdzie potrzeba wysokiej odporności na rdzę .

2. Właściwości

- doskonale właściwości aplikacyjne
- długa żywotność i powłoka ochronna
- szybkoschnąca
- elastyczne i trwałe właściwości
- doskonała przyczepność
- bez utraty koloru i wartości do temperatury 70 ° C

3. Informacje o produkcie

- Typ : Poliwinylowa
- Gęstość : 0.91 kg/l
- Objętość ciał stałych : 45%
- Pokrycie : 5 m² / liter przy 100 µm
- Powłoka : Połysk

4. Sposoby aplikacji

- nakładać pędzlem , wałkiem , pompy airless ,HVLP i tradycyjne pistolety natryskowe. Rozcieńczyć odpowiednio .

5. Rozpuszczalniki

HBV Thinner 9902 , uniwersalny lub poliwinylowy
Proporcje 1:10 – 1:4

6. Schnięcie

- podstawowe 1 h
- pół suche 2h
- dotyk 12 h

7. Przygotowanie podłoża

Powierzchnie przeznaczone do malowania muszą być czyste, suche i wolne od wosku, smaru, pyłu, pleśni i złuszczonej się farby.

Użyj odpowiedniego środka czyszczącego / odtłuszczacza.

Jeśli wystąpiło nadmierne wietrzenie, odsłaniając oryginalne podłoże, powierzchnię należy odpowiednio przygotować .

Bowramastic nakłada się w dwóch lub trzech warstwach za pomocą wałka lub pędzla lub pomp malarskich zapewniając między nimi wystarczający czas schnięcia warstwy farby.

W ZAKRESIE ŚRODKÓW BEZPIECZEŃSTWA ODNIEŚĆ SIĘ DO KARTY CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

Chociaż informacje i zalecenia zostały przedstawione w dobrej wierze i są uważane za prawidłowe, HBV Coating nie składa żadnych oświadczeń ani gwarancji co do kompletności lub dokładności – INFORMACJA

The information in this data sheet is given to the best of our knowledge based on laboratory testing and practical experience.

However, as the product is used under conditions beyond our control, we cannot guarantee anything but the quality of the product itself.



