

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – FARBA ANTYKOROZYJNA

farba do malowania podkładowego lub ochronnego.

Farba antykorozyjna wodorozcieńczalna składa się z żywicy styrenowo-akrylowej, pigmentów żelazowych i inhibitora korozji, które stanowią zasadniczą część składu chemicznego odpowiedzialnego za właściwości antykorozyjne produktu, stosowanego na powierzchnie metalowe rurociągów.

Właściwości użytkowe farby

Bardzo dobra adhezja do powierzchni metalowych, wysoka siła krycia tworzy powłoki odporne na warunki atmosferyczne przyjazna dla otoczenia i środowiska.

Charakterystyka wyrobu

Farba po wyschnięciu cechuje jedwabisty połysk. Wydajność nanoszenia 10m²/l. Grubość powłoki po wyschnięciu winna wynosić minimum 120µm.

Właściwości Parametry

zawartość suchej masy powyżej 50%wag.
gęstość w temp. 20°C 1,18-1,25g/cm³
lepkość wg Forda 4 w 20°C 20-40 s

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie metalowe winne być suche i oczyszczone przed malowaniem papierem ściernym lub metodą piaskową oraz nie powinny zawierać substancji olejopochodnych.

Malowanie

Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać i malować powierzchnie w zakresie temp. 15-20°C przy wilgotności względnej ok. 65%. Po wcześniejszym oczyszczeniu powierzchni malować pędzlem lub natryskiem nakładając grubość średnio 200µm (co po wyschnięciu da wymagana 120 µm). Po zakończonych pracach malarskich narzędzia natychmiast dokładnie umyć wodą, by nie dopuścić do zaschnięcia farby na narzędziach.

Informacje uzupełniające

Przechowywanie w zakresie temp. 5-30°C
Produkt nie należy do grupy preparatów niebezpiecznych
Okres gwarancji 24 miesiące od daty produkcji
Produkt posiada Atest Higieniczny PZH
Limit zawartości LZO produkt zawiera max 30g/l.