

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 10 DIPP

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 10 DIPP

Emalia styrenowana do zanurzania.

Opis Produktu:

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 10 DIPP jest szybkoschnącą matową emalią, produkowaną na bazie żywicy alkidowej modyfikowanej styrenem.

Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:

Emalia POLIFARB DĘBICA STYROMAL 10 DIPP przeznaczona jest do wykończeniowego, dekoracyjno-ochronnego malowania powierzchni oraz elementów stalowych, metalowych i żeliwnych, użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Uwaga: Produkt przeznaczony jest wyłącznie do stosowania w instalacjach, w których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych.

Dane Techniczne

Zawartość części stałych:

ok. 48 % obj.
ok. 60 % wag.

Masa właściwa:

1,03 kg/l

Grubość warstwy i wydajność teoretyczna:

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
Max 35 µm	Max 70 µm	10 m ² / l

Wydajność praktyczna zależy od metody nakładania, warunków malowania, kształtu i chropowatości powierzchni malowanej.

Czasy schnięcia:

DFT 35 µm	Temperatura +23 ± 2 °C Wilgotność wzg. 50 ± 5%
Suchość pyłowa, po	20 min
Suchość dotykowa, po	2 godz.
Ponowne malowanie, po	24 godz.
Malowanie „mokro-na-mokro”, po	30 min – 2 godzin

Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej i wentylacji.

Wykończenie powierzchni:

Mat

Kolor:

Czarny 9990.

W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej.

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 10 DIPP

Dane Aplikacyjne

- Przygotowanie Powierzchni:** Usunąć oleje, tłuszcze, sole i inne zanieczyszczenia powierzchni, używając odpowiednich środków (PN-EN ISO 12944-4).
- Powierzchnie stalowe:
POLIFARB DĘBICA STYROMAL 10 DIPP nakładać na podłoża stalowe i żeliwne, zagruntowane produktami marki Polifarb Dębica:
- podkładem styrenowanym POLIFARB DĘBICA STYROLIT®. Aplikacja emalii po min. 2 godzinach przy aplikacji natryskiem pneumatycznym lub po 24 godzinach przy nanoszeniu pędzlem,
- farba antykorozyjną POLIFARB DĘBICA NEOKOR® PRO. Aplikacja emalii po upływie min. 48 godzin,
- szybkoschnącym podkładem alkidowym POLIFARB DĘBICA AGROMAL. Aplikacja emalii po upływie min. 24 godzin.
- Renowacje powierzchni:
Usunąć oleje, zafłuszczenia, sole i inne zanieczyszczenia powierzchni, używając odpowiednich środków. Przed malowaniem warstwy nawierzchniowej POLIFARB DĘBICA STYROMAL 10 DIPP naprawić uszkodzone miejsce w powierzchni, używając odpowiedniego wyrobu.
- Podkłady:** POLIFARB DĘBICA STYROLIT, POLIFARB DĘBICA NEOKOR PRO, POLIFARB DĘBICA AGROMAL.
- Warunki nakładania:** Emalię przed użyciem należy dokładnie wymieszać. POLIFARB DĘBICA STYROMAL 10 DIPP nakładać w 2 lub 3 warstwach. Zaleca się, aby grubość jednej warstwy „suchej” powłoki wynosiła 30-40 µm. Prace malarskie prowadzić przy temperaturze od +5°C do +30°C, przy czym temperatura podłoża powinna być co najmniej o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.
- Nakładanie:** Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać.
Zapobiegać flotacji.
Do powlekania przez zanurzenie farbę rozcieńczyć do osiągnięcia wymaganej lepkości.
Po wymalowaniu elementy pozostawić do obcieknięcia nad kanałem, aby uniknąć flotacji.
Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń.
- Rozcieńczalnik:** Rozcieńczalnik RF-01 do wyrobów styrenowanych i chlorokauczkowych marki Polifarb Dębica.
- Czyszczenie narzędzi:** Rozcieńczalnik RF-01 do wyrobów styrenowanych i chlorokauczkowych marki Polifarb Dębica.

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 10 DIPP

Termin przydatności:	18 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.
Opakowania:	20 l
Bezpieczeństwo:	Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Zawiera: ksylen, styren. Niebezpieczeństwo: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane (narząd słuchu). Działa drażniąco na skórę. Zawiera oksym ketonu etylowo-metylowego. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione. Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu.
Transport i przechowywanie:	Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych. Produkt jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID) klasa 3 UN 1263.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do stosowania w instalacjach, w których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych.

WYRÓB TYLKO DO UŻYTKU PRZEMYSŁOWEGO

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.