

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 10

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 10

Emalia styrenowana.

Opis Produktu:

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

Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:

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

Dane Techniczne

Zawartość części stałych:

ok. 47 % obj.
ok. 60 % wag.

Masa właściwa:

1,1 – 1,2 kg/l (w zależności od koloru).

Grubość warstwy i wydajność teoretyczna:

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
40 µm	95 µm	10 m ² / l

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

Czasy schnięcia:

DFT 40 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 do 2 godzin

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

Wykończenie powierzchni:

Mat

Kolory:

Czarny 9990.

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

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 10

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 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, zafuszczenia, sole i inne zanieczyszczenia powierzchni, używając odpowiednich środków. Przed malowaniem warstwy nawierzchniowej POLIFARB DĘBICA STYROMALU 10 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 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.
Pędzel – farba o lepkości handlowej
Natrysk pneumatyczny – sugerowane parametry:
– lepkość umowna mierzona kubkiem wypyłowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4 mm – 25-30 s,
– średnica dyszy – 1,5-2,5 mm,
– ciśnienie – 2,5-3,5 bar,
Natrysk hydrodynamiczny – sugerowane parametry:
– farba o lepkości handlowej,
– średnica dyszy – 0,011”-0,015”,
– ciśnienie – 120-160 bar,
Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń.

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 10

Rozcieńczalnik:	Rozcieńczalnik RF-01 do wyrobów styrenowanych i chlorokauczukowych marki Polifarb Dębica.
Czyszczenie narzędzi:	Rozcieńczalnik RF-01 do wyrobów styrenowanych i chlorokauczukowych marki Polifarb Dębica.
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.

Nakładanie pędzlem, natrysk pneumatyczny, natrysk hydrodynamiczny: 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.