

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90 PRO

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90 PRO

Emalia styrenowana.

Opis Produktu:

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90 PRO jest szybkoschnącą emalią o wysokim połysku produkowaną na bazie żywicy alkidowej modyfikowanej styrenem, dostępną w bazach.

Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:

Emalia POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90 PRO 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. 42 % obj.
ok. 51 % wag.

Masa właściwa:

1,0 – 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 – 2 godzin

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

Wykończenie powierzchni:

Wysoki połysk.

Bazy:

Bazy TVL, TCL

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 90 PRO

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90 PRO 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®. Aplikacja emalii po upływie min. 48 godzin,
- szybkoschnącym podkładem alkidowym POLIFARB DĘBICA AGROMAL. Aplikacja emalii po upływie min. 24 godzin.

Renowacje powierzchni:

Usunąć oleje, zatluszczenia, sole i inne zanieczyszczenia powierzchni, używając odpowiednich środków. Przed malowaniem warstwy nawierzchniowej POLIFARB DĘBICA STYROMALU 90 PRO naprawić uszkodzone miejsce w powierzchni, używając odpowiedniego wyrobu.

Podkłady:	POLIFARB DĘBICA STYROLIT, POLIFARB DĘBICA NEOKOR, POLIFARB DĘBICA AGROMAL.
Warunki nakładania:	Emalię przed użyciem należy dokładnie wymieszać. POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90 PRO 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. <u>Pędzel</u> – farba o lepkości handlowej. <u>Natrysk pneumatyczny</u> – sugerowane parametry: <ul style="list-style-type: none">– lepkość umowna mierzona kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4mm – 25-30 s,– średnica dyszy – 1,5-2,5 mm,– ciśnienie – 2,5-3,5 bar, <u>Natrysk hydrodynamiczny</u> – sugerowane parametry: <ul style="list-style-type: none">– 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.
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.
Termin przydatności	18 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90 PRO

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

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP. Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.



POLIFARB DĘBICA

KARTA TECHNICZNA, 07.09.2016r.

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90 PRO

Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.