

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90

Emalia styrenowana.

Opis Produktu:

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90 jest szybko schnącą emalią o wysokim połysku, produkowaną na bazie żywicy alkidowej modyfikowanej styrenem.

Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:

Emalia POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90 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. 45 % obj.
ok. 53 % 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	11 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	8 – 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:

Wysoki połysk.

Kolory:

22 gotowych kolorów + 6 kolorów na specjalne zamówienie
Biały 9100, biały szary 9002, czarny 9990, czerwony jasny 3680, czerwony ognisty 3000, niebieski błękitny 5015, niebieski gencjanowy 5010, niebieski 5005, niebieski 5011, niebieski jasny 5012, popielaty jasny 7810, szary jasny 7860, szary jasny 7035, szary kamienny 7030, szary mysi 7005, szary srebrzysty 7001, zielony miętowy 6029, zielony rezedowy 6011, zielony żonkilowy 6017, zielony żółty 6018, żółty jasny 1110, żółty 1003,

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90

oraz kolory na specjalne zamówienia:

fioletowy sygnalizacyjny 4008, niebieski jasny 5540, pomarańczowy 2009, zielona jasna 6390, żółty średni 1130, żółty rzepak 1021.

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

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 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 STYROMALU 90 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 90 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 wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4mm – 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,

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90

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.

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. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. 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. Unikać uwolnienia do środowiska. 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.