

POLIFARB DĘBICA STYROLAK 90 DIPP

POLIFARB DĘBICA STYROLAK 90 DIPP

Lakier styrenowany do zanurzania.

Opis Produktu:

POLIFARB DĘBICA STYROLAK 90 DIPP jest bezbarwnym lakierem produkowanym na bazie żywicy alkidowej modyfikowanej styrenem.

Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:

Lakier POLIFARB DĘBICA STYROLAK 90 DIPP przeznaczony jest do dekoracyjno-ochronnego malowania powierzchni, zabezpieczenia elementów drewnianych, drewnopochodnych i dekoracyjnego lakierowania galanterii metalowej. Produkt nadaje się do ostatecznego malowania przedmiotów pokrytych uprzednio pigmentowanymi wyrobami styrenowanymi, w celu zwiększenia stopnia połysku i gładkości powłoki. Może być stosowany do lakierowania powierzchni zewnętrznych.

Lakier posiada dobrą przyczepność do podłoża, tworzy gładkie, twarde powłoki z połyskiem. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia i odpornością na działanie czynników atmosferycznych.

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

Dane Techniczne

Zawartość części stałych:

ok. 41 % obj.
ok. 46 % wag.

Masa właściwa:

0,96 kg/l

Grubość warstwy i wydajność teoretyczna:

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
25-35 µm	60-70 µm	12 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	ok. 2 godz.

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

Wykończenie powierzchni:

Połysk

Kolory:

Bezbarwny

POLIFARB DĘBICA STYROLAK 90 DIPP

Dane Aplikacyjne

Przygotowanie powierzchni:	<p><u>Powierzchnie drewniane:</u> Powierzchnie drewniane, przeznaczone do lakierowania, należy dokładnie oczyścić, wysuszyć i odpylić. W celu poprawy gładkości powłoki zaleca się stosować szlifowanie między warstwowe droбноziarnistym papierem ściernym, po czym każdorazowo należy odpylić powierzchnię. Ewentualne zatłuszczenia i zażywiczenia drewna usunąć za pomocą ROZCIĘCZALNIKA DO WYROBÓW NITROCELULOZOWYCH OGÓLNEGO STOSOWANIA marki Polifarb Dębica.</p> <p><u>Powierzchnie metalowe:</u> Powierzchnie metalowe należy oczyścić z rdzy i innych zanieczyszczeń, po czym odtłuścić np. za pomocą benzyny ekstrakcyjnej.</p>
Warunki nakładania:	Lakier przed użyciem należy dokładnie wymieszać. POLIFARB DĘBICA STYROLAK 90 DIPP nakładać w 2 lub 3 warstwach. Zaleca się, aby grubość jednej warstwy „suchej” powłoki wynosiła 35-40 µm. Prace malarskie prowadzić przy temperaturze od +5°C do +25°C.
Nakładanie:	Przed użyciem lakier dokładnie wymieszać. Zapobiegać flotacji. Do powlekania przez zanurzenie stosować lakier w lepkości handlowej mierzonej kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu wypływowego 4 mm: 30-60 s. Po wymalowaniu elementy pozostawić do obcieknięcia nad kanałem, aby uniknąć flotacji. Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń.
Czyszczenie narzędzi:	Rozcieńczalnik RF-01 do wyrobów styrenowanych i chlorokauczkowych marki Polifarb Dębica
Termin przydatności:	24 miesiące od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.
Opakowania:	20 l

POLIFARB DĘBICA STYROLAK 90 DIPP

Bezpieczeństwo: Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu. Zawiera: ksylen, styren. Niebezpieczeństwo: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płód. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Zawiera oksym ketonu etylowo-metylowego i bis(2-etyloheksanian) kobaltu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Unikać wdychania par. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.

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