

## POLIFARB DĘBICA STYROLAK 90

### POLIFARB DĘBICA STYROLAK 90

Lakier styrenowany.

**Opis produktu:**

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

**Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:**

Lakier POLIFARB DĘBICA STYROLAK 90 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 <sup>2</sup> / 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**

### **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 zażywienia drewna usunąć za pomocą ROZCIEŃCZALNIKA 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 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. <u>Pędzel</u> – pędzel płaski - farba o lepkości handlowej. <u>Natrysk pneumatyczny</u> – sugerowane parametry: – lepkość umowna mierzona kubkiem wyływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4 mm – 25-30 s, – średnica dyszy – 1,5-2,5 mm, – ciśnienie – 2,5-3,5 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:	24 miesiące od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.
Opakowania	20 l

## **POLIFARB DĘBICA STYROLAK 90**

- 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 (narząd słuchu). Działa drażniąco na skórę. Zawiera oksym ketonu etyloowo-metylowego i bis(2-etyloheksanian) kobaltu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Chronić przed źródłami ciepła, urządzeniami iskrzącymi, otwartym ogniem i gorącymi powierzchniami. Nie palić. Unikać wdychania pary. 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 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.