

## POLIFARB DĘBICA LAKIER NITROCELULOZOWY BEZ AROMATÓW 90

**POLIFARB DĘBICA LAKIER NITROCELULOZOWY BEZ AROMATÓW 90** Lakier nitrocelulozowy do drewna i metalu.

**Opis Produktu:** Lakier nitrocelulozowy bez aromatów 90 jest bezbarwnym i bezaromatycznym lakierem na bazie nitrocelulozy o wysokim stopniu połysku i bardzo krótkim czasie schnięcia.

**Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:** Lakier przeznaczony jest do dekoracyjno-ochronnego malowania powierzchni drewnianych i metalowych eksploatowanych wewnątrz pomieszczeń – mebli, drobnej galanterii meblowej i metalowej. Uzyskane dekoracyjne powłoki o wysokim połysku charakteryzują się odpowiednią twardością i trwałością.

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

### Dane Techniczne

**Zawartość części stałych:** min. 20% obj.  
min. 30% wag.

**Masa właściwa:** max. 1,0 kg/l

**Grubość warstwy i wydajność teoretyczna**

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
15-25 µm	80-120 µm	10-12 m <sup>2</sup> / l

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

**Czasy schnięcia:**

	Temperatura +20 ± 2 °C Wilgotność wzg. 50 ± 5%
Suchość pyłowa, po	25 min
Suchość całkowita, po	max. 3 godz.

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

**Stopień połysku:** Wysoki połysk

**Kolor:** Bezbarwny

## **POLIFARB DĘBICA LAKIER NITROCELULOZOWY BEZ AROMATÓW 90**

### **Dane Aplikacyjne**

**Przygotowanie powierzchni:** Powierzchnie przeznaczone do malowania lakierem powinny być suche, gładkie, przeszlifowane i odpylone.

Powierzchnie drewniane:

Ewentualne zażywiczenia drewna należy usunąć Rozcieńczalnikiem RC-01 do wyrobów nitrocelulozowych marki Polifarb Dębica.

Powierzchnie metalowe:

Elementy metalowe należy dokładnie oczyścić z rdzy, odpylić i odtłuścić, np. za pomocą benzyny ekstrakcyjnej.

**Warunki nakładania:** Przed malowaniem lakier należy dokładnie wymieszać. Produkt można nanosić pędzlem, natryskiem pneumatycznym. Zaleca się nakładanie 2-3 warstw lakieru w odstępach min. 2-3h, po uprzednim przeszlifowaniu poprzedniej warstwy papierem ściernym i dokładnym odpyleniu.

**Nakładanie:** Przed użyciem lakier dokładnie wymieszać  
Pędzel – lepkość handlowa  
Natrysk pneumatyczny – lepkość 20-30s, mierzone kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4 mm

Uwagi ogólne: Malowanie należy wykonywać w temperaturze otoczenia od +5°C do +25°C. Przy wilgotności względnej większej od 70% może nastąpić wydłużenie czasu wysychania powłoki. Przy wilgotności powyżej 70% lub szybkiej wymianie powietrza może nastąpić tzw. „bielenie” powłoki.

Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń

**Rozcieńczalnik:** Rozcieńczalnikiem RC-01 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica.

**Czyszczenie narzędzi:** Rozcieńczalnikiem RC-01 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica.

**Termin przydatności:** 24 miesiące od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

**Opakowania:** 20l

**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: octan butylu, izobutanol. Niebezpieczeństwo: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może wywoływać

## **POLIFARB DĘBICA LAKIER NITROCELULOZOWY BEZ AROMATÓW 90**

uczucie senności lub zawroty głowy. Unikać wdychania par. Stosować ochronę oczu/twarzy. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub wezwać lekarza.

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.

### **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.