

## POLIFARB DĘBICA NITROLAK 15

### POLIFARB DĘBICA NITROLAK 15

Lakier nitrocelulozowy do drewna i metalu.

#### Opis Produktu:

POLIFARB DĘBICA NITROLAK 15 jest bezbarwnym matowym lakierem na bazie nitrocelulozy o bardzo krótkim czasie schnięcia.

#### Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:

POLIFARB DĘBICA NITROLAK 15 przeznaczony jest do dekoracyjno-ochronnego malowania zagruntowanych przedmiotów drewnianych i metalowych oraz wykonanych z materiałów drewnopochodnych – mebli, drobnej galanterii meblowej i metalowej.

Uzyskane gładkie i matowe powłoki charakteryzują się wysoką twardością i odpornością na okresowe działanie podwyższonej temperatury do +60°C.

Przedmioty po wymalowaniu lakierem POLIFARB DĘBICA NITROLAK 15 należy użytkować wewnątrz pomieszczeń.

#### Uwaga:

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

### Dane Techniczne

#### Zawartość części Stałych:

min. 16% obj.  
min. 25% wag.

#### Masa właściwa:

max. 1,0 kg/l

#### Grubość warstwy i wydajność teoretyczna:

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
15-25 µm	100-140 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. 5 godz.

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

#### Stopień połysku:

Mat

#### Kolor:

Bezbarwny

## **POLIFARB DĘBICA NITROLAK 15**

### **Dane Aplikacyjne**

**Przygotowanie Powierzchni:** Powierzchnie przeznaczone do malowania lakierem powinny być suche, czyste, odpylone.

Powierzchnie drewniane:

W celu zabezpieczenia drewna przed ciemnieniem, można je uprzednio zagruntować lakierem nitrocelulozowym podkładowym KAPON SUPER marki Polifarb Dębica, w razie potrzeby rozcieńczonym 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 POLIFARB DĘBICA NITROLAK 15 należy dokładnie wymieszać. Produkt można nanosić pędzlem, natryskiem pneumatycznym lub przez polewanie. Zaleca się nakładanie 2-3 warstw lakieru w odstępach min. 20-, 30-minutowych, do uzyskania powłoki o grubości od 50 do 70 µm.

**Nakładanie:** Przed użyciem POLIFARB DĘBICA NITROLAK 15 dokładnie wymieszać Pędzel – lepkość handlowa.

Natrysk pneumatyczny - 20-25s, mierzone kubkiem wyływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4 mm.

Zanurzanie - 20-35s, mierzone kubkiem wyływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4 mm.

Polewanie - 40-60s, mierzone kubkiem wyływowym 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.

## **POLIFARB DĘBICA NITROLAK 15**

Termin przydatności:	24 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.
Opakowania:	1l, 5l, 10l, 20l
Bezpieczeństwo:	Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Zawiera: ksylen, octan butylu, toluen, iso - butanol. Niebezpieczeństwo. Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa drażniąco na skórę. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płód. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Chronić przed źródłami ciepła, urządzeniami iskrzącymi, otwartym ogniem i gorącymi powierzchniami. Nie palić. Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną oraz ochronę oczu/twarzy. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. 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 ZATRUCI lub wezwać lekarza. Procentowa zawartość w mieszaninie składnika/składników o nieznanej toksyczności: 5,1%. 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.

### **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.