

POLIFARB DĘBICA NITROLAK 90

POLIFARB DĘBICA NITROLAK 90

Lakier nitrocelulozowy do drewna i metalu.

Opis Produktu

POLIFARB DĘBICA NITROLAK 90 jest bezbarwnym lakierem na bazie nitrocelulozy o wysokim stopniu połysku i bardzo krótkim czasie schnięcia.

Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:

POLIFARB DĘBICA NITROLAK 90 przeznaczony jest do dekoracyjno-ochronnego malowania zagruntowanych przedmiotów drewnianych i metalowych oraz wykonanych z materiałów drewnopochodnych – mebli, drobnej galanterii meblowej i metalowej.

Uzyskane dekoracyjne powłoki o wysokim połysku charakteryzują się wysoką twardością i odpornością na okresowe działanie podwyższonej temperatury do +60°C.

Przedmioty po wymalowaniu lakierem NITROLAK 90 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. 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 ² / 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: Połysk

Kolor: Bezbarwny

POLIFARB DĘBICA NITROLAK 90

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 POLIFARB DĘBICA KAPON SUPER, rozcieńczonym w razie potrzeby 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 90 należy dokładnie wymieszać. Produkt można nanosić pędzlem, natryskiem pneumatycznym, przez polewanie lub przez zanurzanie. Zaleca się nakładanie 3-4 warstw lakieru w odstępach min. 20-, 30-minutowych, do uzyskania powłoki o grubości od 55 do 70 µm.

Nakładanie: Przed użyciem POLIFARB DĘBICA NITROLAK 90 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.

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

POLIFARB DĘBICA NITROLAK 90

Opakowania: 1l, 5l, 10l, 20l

Bezpieczeństwo: Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Zawiera: toluen, octan etylu. Niebezpieczeństwo. Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na oczy. 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 pary. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Procentowa zawartość w mieszaninie składnika/składników o nieznanej toksyczności: 6,4%. 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.