

Nitrolak 90

OPIS PRODUKTU Bezbarwnym lakier na bazie nitrocelulozy o wysokim stopniu połysku i bardzo krótkim czasie schnięcia.

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

ZASTOSOWANIE Przeznaczony jest do dekoracyjno-ochronnego malowania zagruntowanych przedmiotów drewnianych i metalowych oraz wykonanych z materiałów drewnopochodnych – mebli, drobnej galanterii meblowej i metalowej. Przedmioty po wymalowaniu lakierem Polifarb Dębica 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 objętościowo (%) min. 20%

Zawartość części stałych wagowo (%) min. 30%

Gęstość (kg/l) max. 1,0 kg/l

Zalecane grubości warstw 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 wzgl. 50 ±5%
Pyłosuchość, po	25 min.
Suchość całkowita, po	max. 5 godz.

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

Nitrolak 90

Stopień połysku Wysoki Połysk.

Kolorystyka Bezbarwny.

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 aplikacji 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 .

Aplikacja Przed użyciem POLIFARB DĘBICA NITROLAK 90 dokładnie wymieszać
Pędzel – lepkość handlowa
Natrysk pneumatyczny - 20-25s, mierzone kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4 mm.
Zanurzanie - 20-35s, mierzone kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4 mm.
Polewanie - 40-60s, 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.

Nitrolak 90

Rozcieńczalnik	Rozcieńczalnik RC-01 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica.
Czyszczenie narzędzi	Rozcieńczalnik RC-01 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica.
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.
Wskazówki BHP i PPOŻ	Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu. Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

Produkt przeznaczony do użytku przemysłowego.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Produkt jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego i powinien być wykorzystywany wyłącznie przez profesjonalistów, którzy mają wystarczającą wiedzę i doświadczenie w zakresie prawidłowego stosowania produktu. Powyższe informacje należy traktować jedynie informacyjnie. W zakresie dozwolonym przez przepisy prawa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za warunki, w których produkt jest używany ani za cele, do których produkt jest używany. Wykorzystanie produktu do celów innych niż zalecane w tym dokumencie, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody producenta co do zasadności takiego zastosowania produktu, odbywa się na własną odpowiedzialność użytkownika.

