

## POLIFARB DĘBICA NITROLIT

**Polifarb Dębica NITROLIT** Podkład nitrocelulozowy

### Opis Produktu

Polifarb Dębica NITROLIT jest podkładem produkowanym na bazie nitrocelulozy, charakteryzującym się doskonałą przyczepnością do podłoża drewnianych i metalowych oraz krótkim czasem schnięcia.

### Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:

Polifarb Dębica NITROLIT przeznaczony jest do gruntowania powierzchni i elementów drewnianych, drewnopochodnych i metalowych użytkowanych wewnątrz pomieszczeń – mebli i drobnej galanterii meblowej i metalowej. Tworzy gładkie powłoki dobrze wypełniające podłoże.

Produkt przeznaczony jest jako podkład pod nawierzchniowe emalie nitrocelulozowe NITROMAL 10, NITROMAL 30 i NITROMAL 70 marki Polifarb Dębica.

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

### Dane Techniczne

Zawartość części stałych: min. 24% obj.  
min. 38% wag.

Masa właściwa: max. 1,1 kg/l

### Grubość warstwy i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
25-50 µm	100-200 µm	6-7 m <sup>2</sup> / l

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

### Czasy schnięcia:

DFT 25 µm	Temperatura +23 ± 2 °C Wilgotność wzg. 50 ± 5%
Suchość pyłowa, po	30 min
Suchość całkowita, po	4 h
Kolejna warstwa, po	1 h

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

Wykończenie powierzchni: Półmat

Kolory: 4 gotowe kolory:  
biały, czarny, czerwony tlenkowy, szary jasny.

## POLIFARB DĘBICA NITROLIT

### Dane Aplikacyjne

**Przygotowanie Powierzchni:** Powierzchnie przeznaczone do malowania emalią powinny być suche, czyste, przeszlifowane i odpylone. Ewentualne zafuszczenia lub zażywienia usunąć np. Rozcieńczalnikiem RC-02 do wyrobów nitrocelulozowych. Podłoża metalowe należy dokładnie oczyścić z rdzy i odtłuścić.

**Warunki nakładania:** Polifarb Dębica NITROLIT przed użyciem należy dokładnie wymieszać, a w razie potrzeby rozcieńczyć do wymaganej lepkości. Zaleca się aplikację 1 lub 2 warstw podkładu do uzyskania powłoki o grubości 25-50 µm. Kolejną warstwę można nanosić po wyschnięciu poprzedniej. Czynność gruntowania należy prowadzić przy temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C i wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Kolor podkładu dobierać w odcieniu możliwie zbliżonym do koloru emalii nawierzchniowych.

**Nakładanie:** Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać, sprawdzić, czy na dnie nie pozostał osad.  
Pędzel – farba o lepkości handlowej.  
Natrysk pneumatyczny – sugerowane parametry:  
– lepkość umowna mierzona kubkiem wyływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4 mm – 25-30 s,  
– średnica dyszy – 1,5-2 mm,  
– ciśnienie – 2,5-3,5 bar,  
Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń.

**Rozcieńczalnik** Rozcieńczalnik RC-02 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica.

**Czyszczenie narzędzi** Rozcieńczalnik RC-02 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica.

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

**Opakowania** 10l, 20 l

**Bezpieczeństwo** Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Zawiera: toluen, izobutanol. 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

## **POLIFARB DĘBICA NITROLIT**

narażenie powtarzane. Unikać wdychania pary. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. 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.