

POLIFARB DĘBICA NITROMAL 30

POLIFARB DĘBICA NITROMAL 30

Emalia nitrocelulozowa półmatowa.

Opis Produktu:

POLIFARB DĘBICA NITROMAL 30 jest emalią nitrocelulozową do drewna i metalu o szybkim czasie schnięcia.

Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:

Emalia POLIFARB DĘBICA NITROMAL 30 przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania zagruntowanych przedmiotów drewnianych i metalowych oraz wykonanych z materiałów drewnopochodnych – mebli, drobnej galanterii meblowej i metalowej. Uzyskane gładkie i wyjątkowo dekoracyjne powłoki malarskie charakteryzują się dużą twardością i odpornością na zarysowania, działanie wody i środków myjących.

Przedmioty po wymalowaniu emalią POLIFARB DĘBICA NITROMAL 30 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. 21% obj.
min. 34% wag.

Masa właściwa:

1,0 – 1,15 kg/l

Grubość warstwy i wydajność teoretyczna:

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
15-25 µm	70-120 µm	10-11 m ² / l

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

Czasy schnięcia:

DFT 15-25 µm	Temperatura +20 ± 2 °C Wilgotność wzg. 55 ± 5%
Suchość pyłowa, po	max 15min
Suchość dotykowa, po	max 30min
Suchość całkowita, po	ok. 60min
Ponowne malowanie, po	min 20-30min

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

Stopień połysku:

Półmat

POLIFARB DĘBICA NITROMAL 30

Kolor: Khaki Ciemny 6450
W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej.

Dane Aplikacyjne

Przygotowanie Powierzchni: Powierzchnie przeznaczone do malowania emalią powinny być suche, czyste, odpylone, odtłuszczone i zagruntowane odpowiednim wyrobem Polifarb Dębica:

Powierzchnie drewniane:

Podkładem nitrocelulozowym POLIFARB DĘBICA NITROLIT lub POLIFARB DĘBICA LAKIEREM PODKŁADOWYM NITROCELULOZOWYM DO SZLIFOWANIA. Jeżeli malowana powierzchnia wymaga wyrównania, wskazane jest również zastosowanie kitu szpachlowego POLIFARB DĘBICA NITROKIT lub POLIFARB DĘBICA SZPACHLÓWKI CELULOZOWEJ OGÓLNEGO STOSOWANIA,

Powierzchnie stalowe:

Podkładem nitrocelulozowym POLIFARB DĘBICA NITROLIT

Podkłady: POLIFARB DĘBICA NITROLIT, POLIFARB DĘBICA LAKIER PODKŁADOWY NITROCELULOZOWY DO SZLIFOWANIA

Warunki nakładania: Emalię przed malowaniem należy dokładnie wymieszać, a w razie potrzeby rozcieńczyć do wymaganej lepkości. Zaleca się nakładanie 2-3 warstw emalii.

Warunki nakładania: Prace malarskie prowadzić przy temperaturze +5 - +25°C i przy wilgotności powietrza poniżej 70%, przy czym temperatura podłoża powinna być co najmniej o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.

Nakładanie: Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać.

Pędzel:

- lepkość umowna mierzona kubkiem wyływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4mm – 90 - 120s,

Natrysk pneumatyczny – sugerowane parametry:

– lepkość umowna mierzona kubkiem wyływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4mm – 25-40 s,

Zanurzanie – sugerowane parametry:

- lepkość umowna mierzona kubkiem wyływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4mm – 25-40 s,

Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń.

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

POLIFARB DĘBICA NITROMAL 30

Czyszczenie narzędzi:	Rozcieńczalnik RC-01 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica.
Termin przydatności:	24 miesiące od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.
Opakowania:	1l, 10l, 20l
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 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: 6,3%. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu.
Transport i przechowywanie:	Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł otwartego ognia i ciepła. 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



POLIFARB DĘBICA

KARTA TECHNICZNA, 07.09.2016

POLIFARB DĘBICA NITROMAL 30

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.