

POLIFARB DĘBICA LAKIER NITROCELULOZOWY PODKŁADOWY DO SZLIFOWANIA

POLIFARB DĘBICA LAKIER NITROCELULOZOWY PODKŁADOWY DO SZLIFOWANIA Lakier podkładowy nitrocelulozowy do drewna i materiałów drewnopochodnych o krótkim czasie schnięcia.

Opis Produktu: Lakier produkowany na bazie nitrocelulozy w rozpuszczalnikach organicznych, z dodatkiem środka ułatwiającego szlifowanie w krótkim czasie po naniesieniu. Dobrze wypełnia pory drewna.

Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie: Lakier stosowany jest jako podkład pod lakiery nitrocelulozowe, poliuretanowe i chemoutwardzalne.

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. 24% wag.

Masa właściwa: max. 0,98 kg/l

Grubość warstwy i wydajność teoretyczna:

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
nie dotyczy	100-120 g/m ²	ok. 10 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	min. 7 min
Suchość całkowita, po	min. 12 min

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

Stopień połysku: Pół-mat

Kolor: Bezbarwny

Dane Aplikacyjne

POLIFARB DĘBICA LAKIER NITROCELULOZOWY PODKŁADOWY DO SZLIFOWANIA

Przygotowanie powierzchni: Powierzchnie przeznaczone do malowania lakierem powinny być równe, gładkie, oczyszczone z brudu, kurzu, pyłu i innych zanieczyszczeń mogących ograniczyć przyczepność lakieru. Ewentualne zażywiczenia drewna należy usunąć Rozcieńczalnikiem RC-01 do wyrobów nitrocelulozowych marki Polifarb Dębica.

Warunki nakładania: Przed malowaniem lakier należy dokładnie wymieszać, a w razie potrzeby rozcieńczyć do wymaganej lepkości. Produkt można nanosić walcami, natryskiem pneumatycznym i hydrodynamicznym lub przez polewanie. Po całkowitym wyschnięciu powłokę lakieru szlifować papierem ściernym 240 lub 280. Należy uważać, aby nie przeszlirować powłoki lakieru do surowego drewna. Może to być przyczyną powstawania plam po naniesieniu nawierzchniowego.

Nakładanie: Przed użyciem lakier dokładnie wymieszać.
Nakładanie walcami – 100-120g/m²
Polewanie - 100-120g/m²
Natrysk pneumatyczny – lepkość 18-20s, mierzone kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4 mm, śr. dyszy 1,5-2,2mm, ciśnienie 2,5-3,5bar.
Natrysk hydrodynamiczny – lepkość: 30-45s, mierzone kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4 mm, śr. dyszy 0,011-0,013", ciśnienie 50-90bar.

Uwagi ogólne: Malowanie należy wykonywać w temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C, przy wilgotności względnej poniżej 70%.

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.

Opakowania: 10l, 20l

Bezpieczeństwo: Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Zawiera: octan etylu, toluen. Niebezpieczeństwo: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na oczy. Działa drażniąco na skórę. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płód.

POLIFARB DĘBICA LAKIER NITROCELULOZOWY PODKŁADOWY DO SZLIFOWANIA

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. 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: 2,4%. 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.