

POLIFARB DĘBICA NITROKIT

POLIFARB DĘBICA NITROKIT Kit nitrocelulozowy.

Opis Produktu POLIFARB DĘBICA NITROKIT jest kitem szpachlowym nitrocelulozowym o krótkim czasie schnięcia.

Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie: POLIFARB DĘBICA NITROKIT przeznaczony jest do wyrównywania drobnych ubytków, rys, nierówności na podłożach metalowych, drewnianych i drewnopochodnych uprzednio odpowiednio zagruntowanych. Tworzy matowe, twarde, a zarazem elastyczne powłoki odporne na okresowe działania podwyższonej temperatury, które łatwo można szlifować na sucho lub na mokro papierem ściernym.

Dane Techniczne

Zawartość części stałych: min. 42 % obj.
min. 67 % wag.
Masa właściwa: max. 1,45 kg/l

Grubość warstwy i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
150-200µm	300 µm	3 m ² / l (150 µm)

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

Czasy schnięcia:

DFT 200 µm	Temperatura +23 ± 2 °C Wilgotność wzg. 50 ± 5%
Suchość dotykowa, po	15 min
Suchość całkowita, po	40 min

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

Wykończenie powierzchni: Mat

Kolor: Biały, Szary Jasny.
W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej.

Dane Aplikacyjne

Przygotowanie powierzchni: POLIFARB DĘBICA NITROKIT należy nakładać na powierzchnie suche, czyste i uprzednio zagruntowane podkładami marki Polifarb Dębica.
- dla drewna lakier nitrocelulozowy podkładowy POLIFARB DĘBICA Kapon Super lub podkład nitrocelulozowy POLIFARB DĘBICA NITROLIT.

POLIFARB DĘBICA NITROKIT

- dla metalu podkład nitrocelulozowy POLIFARB DĘBICA NITROLIT.

Warunki nakładania:	POLIFARB DĘBICA NITROKIT należy nakładać tak, by grubość jednej warstwy nie przekraczała 0,3 mm. Po całkowitym wyschnięciu, tj. po ok. 2 godzinach od nałożenia kitu powierzchnie można szlifować drobnoziarnistym papierem ściernym po czym dokładnie odpylić. Uwaga: Prace malarskie wykonywać w temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Przy wilgotności względnej pow. 70% może nastąpić wydłużenie czasu schnięcia powłoki kitu.
Nakładanie:	POLIFARB DĘBICA NITROKIT można nanosić szpachlą stalową lub z tworzywa sztucznego oraz natryskiem pneumatycznym po uprzednim rozcieńczeniu produktu do wymaganej lepkości. Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń
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
Termin przydatności	12 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.
Opakowania	1l, 10l i 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 palic. Unikać wdychania pary. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronna. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. W PRZYPADKU DOSTANIA SIE 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: 4,8%. 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



KARTA TECHNICZNA, 15.02.2016

POLIFARB DĘBICA NITROKIT

niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID)
klasa 3 UN 1993.

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.