

POLIFARB DĘBICA URETOLUX 10

POLIFARB DĘBICA URETOLUX 10

Lakier alkidowo-uretanowy do drewna.

Opis Produktu

POLIFARB DĘBICA URETOLUX 10 jest jednoskładnikowym lakierem o matowym wykończeniu oraz o doskonałej odporności na działanie wody i wilgoci.

Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:

POLIFARB DĘBICA URETOLUX 10 przeznaczony jest do lakierowania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych eksploatowanych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń, takich jak okna, drzwi, elementy elewacji, altany, płoty. Produkt znajduje również zastosowanie do dekoracyjnego pokrywania elementów mosiężnych użytkowanych wewnątrz pomieszczeń. Nie zaleca się stosowania lakieru na powierzchnie narażone na bezpośrednie, długotrwałe działanie promieni słonecznych.

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

Dane Techniczne

Zawartość części Stałych:

min. 46% obj.
min. 53% wag.
Masa właściwa:
max. 0,92 kg/l

Grubość warstwy i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
20-30 µm	40-60 µm	9-10 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	max. 3 godz.
Suchość całkowita, po	max. 24 godz.

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

Stopień połysku:

Pełny mat

Kolor:

Bezbarwny

POLIFARB DĘBICA URETOLUX 10

Dane Aplikacyjne

Przygotowanie powierzchni: Powierzchnie przeznaczone do malowania lakierem powinny być suche, czyste, przeszlifowane i odpylone. Ewentualne zatłuszczenia lub zażywienia należy usunąć, np. benzyną ekstrakcyjną.

Do gruntowania należy użyć rozcieńczony POLIFARB DĘBICA URETOLUX 10 lub POLIFARB DĘBICA URETOLUX 90 i Rozcieńczalnik niskoaromatyczny do wyrobów ftalowych i alkidowych marki Polifarb Dębica, w stosunku objętościowym 1:1.

Warunki nakładania:

Przed użyciem lakier należy dokładnie wymieszać. POLIFARB DĘBICA URETOLUX 10 można nanosić pędzlem lub natryskiem pneumatycznym (po rozcieńczeniu). W zależności od warunków eksploatacji i stopnia narażenia na działanie czynników zewnętrznych, zaleca się nakładać 2-3 warstwy lakieru, w odstępach co najmniej 16 godzin. Przed nałożeniem kolejnej warstwy lakieru, poprzednią lekko przeszlifować droбноziarnistym papierem ściernym i odpylić.

Uwaga! Nie malować w temperaturze poniżej +5°C i przy wilgotności powietrza powyżej 80%.

Nakładanie:

Przed użyciem POLIFARB DĘBICA URETOLUX 10 dokładnie wymieszać.

Pędzel – lepkość handlowa

Natrysk pneumatyczny – lepkość 30s, mierzone kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4 mm; rekomendowana dysza 1,5-1,8mm; ciśnienie 2-3Bar.

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.

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

Rozcieńczalnik:

Rozcieńczalnik niskoaromatyczny do wyrobów ftalowych i alkidowych marki Polifarb Dębica.

Czyszczenie narzędzi:

Rozcieńczalnik niskoaromatyczny do wyrobów ftalowych i alkidowych marki Polifarb Dębica.

Termin przydatności:

24 miesiące od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

Opakowania:

20 L

POLIFARB DĘBICA URETOLUX 10

Bezpieczeństwo:	Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Zawiera: węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2 % węglowodorów aromatycznych. Uwaga: Łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Zawiera oksym ketonu etylowo-metylowego i bis (2-etyloheksanian) kobaltu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Unikać wdychania pary. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Chronić przed urządzeniami iskrzącymi i otwartym ogniem. Nie palić. 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.