

## POLIFARB DĘBICA LAKIER NITROCELULOZOWY DO KLEJENIA AK-20

**POLIFARB DĘBICA LAKIER NITROCELULOZOWY DO KLEJENIA AK-20** Lakier nitrocelulozowy do klejenia tkanin lotniczych z drewnem.

**Opis Produktu:** POLIFARB DĘBICA LAKIER NITROCELULOZOWY DO KLEJENIA AK-20 jest specjalistycznym bezbarwnym wyrobem opartym na bazie nitrocelulozy o bardzo krótkim czasie schnięcia.

**Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:** Lakier przeznaczony jest do sklejanie tkaniny lotniczej z drewnem w konstrukcjach lotniczych oraz klejenia drewna, sklejki i papieru. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną spoiny łączącej tkaninę ze sklejką.

### Dane Techniczne

**Zawartość części stałych:** min. 21% obj.

min. 33% wag.

**Masa właściwa:**

max. 1,1 kg/l

**Grubość warstwy i wydajność teoretyczna:**

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	5-6 m <sup>2</sup> / l
nie dotyczy	nie dotyczy	

Wydajność praktyczna zależy od chłonności podłoża, warunków malowania, kształtu i chropowatości powierzchni.

**Czasy schnięcia:**

	Temperatura +20 ± 2 °C Wilgotność wzg. 50 ± 5%
Suchość pyłowa, po	10 min

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

**Stopień połysku:**

Półmat.

**Kolor:**

Bezbarwny.

### Dane Aplikacyjne

**Przygotowanie powierzchni:** Powierzchnie przeznaczone klejenia lakierem powinny być suche i czyste.

Powierzchnie drewniane:

Ewentualne zażywiczenia drewna należy usunąć Rozcieńczalnikiem RC-02 do wyrobów nitrocelulozowych marki Polifarb Dębica.

**Warunki nakładania:**

Przed przystąpieniem do klejenia lakier należy dokładnie wymieszać a w razie potrzeby rozcieńczyć do wymaganej lepkości. Produkt można nanosić pędzlem, nasączając płótno w miejscu styku z

## **POLIFARB DĘBICA LAKIER NITROCELULOZOWY DO KLEJENIA AK-20**

	konstrukcją drewnianą. Zaleca się nakładanie 2-4 warstw lakieru w odstępach 2-5min.
Nakładanie:	Przed użyciem lakier dokładnie wymieszać. <u>Pędzel</u> – lepkość handlowa. Uwagi ogólne: Klejenie należy wykonywać w temperaturze otoczenia od +5°C do +25°C. Przy wilgotności względnej powyżej 70% może nastąpić wydłużenie czasu wysychania powłoki. Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń
Rozcieńczalnik:	Rozcieńczalnikiem RC-02 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica.
Czyszczenie narzędzi:	Rozcieńczalnikiem RC-02 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica.
Termin przydatności:	24 miesiące od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.
Opakowania:	20l
Bezpieczeństwo:	Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. <b>Zawiera:</b> octan etylu. <b>Niebezpieczeństwo:</b> Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Unikać wdychania pary. 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 2059 .

### **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.