

POLIFARB DĘBICA NITROCELLON AIN

POLIFARB DĘBICA NITROCELLON AIN

Lakier nitrocelulozowy podkładowy do lakierowania tkanin lotniczych.

Opis Produktu:

NITROCELLON AIN jest bezbarwnym wyrobem opartym na bazie nitrocelulozy o bardzo krótkim czasie schnięcia i dużej kurczliwości po wyschnięciu.

Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:

Lakier przeznaczony jest do lakierowania tkaniny lotniczej, przyklejonej wcześniej POLIFARB DĘBICA LAKIEREM NITROCELULOZOWYM DO KLEJENIA AK-20 do konstrukcji drewnianej samolotu lub szybowca. Duża kurczliwość powłoki lakierowej po wyschnięciu powoduje naprężenia tkaniny naciągniętej na konstrukcje.

Dane Techniczne

Zawartość części stałych:

min. 5% obj.
min. 11% wag.

Masa właściwa:

max. 0,94 kg/l

Grubość warstwy i wydajność teoretyczna:

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
nie dotyczy	nie dotyczy	160-180 g / m ²

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	30 min
Suchość dotykowa, po	40 min
Suchość całkowita, po	60 min

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

Stopień połysku:

Półmat.

Kolor:

Bezbarwny.

POLIFARB DĘBICA NITROCELLON AIN

Dane Aplikacyjne

Przygotowanie powierzchni: Powierzchnie przeznaczone do lakierowania 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 lakierowania produkt należy dokładnie wymieszać a w razie potrzeby rozcieńczyć do wymaganej lepkości. Produkt można nanosić pędzlem lub natryskiem pneumatycznym. Zaleca się nakładanie 4 warstw lakieru z zachowaniem odstępu 20-40min. między warstwami.

Po wyschnięciu powłoka nie wymaga już dalszej obróbki.

Nakładanie:

Przed użyciem lakier dokładnie wymieszać.

Pędzel – lepkość handlowa.

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

Uwagi ogólne: Prace lakiernicze 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. 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

POLIFARB DĘBICA NITROCELLON AIN

powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Unikać wdychania pary. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/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 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.