

## Kapon Super

**OPIS PRODUKTU** Bezbarwny lakier podkładowy na bazie nitrocelulozy.

**ZASTOSOWANIE** Przeznaczony do stosowania jako lakier podkładowy do przedmiotów drewnianych i drewnopochodnych – mebli i drobnej galanterii meblowej. Zalecany jest jako podkład przy malowaniu lakierami poliuretanowymi lub innymi chemoutwardzalnymi, a także nitrocelulozowymi. Szczególnie wskazane jest stosowanie Polifarb Dębica Kapon Super jako podkładu pod lakiery poliuretanowe w przypadku drewna sosnowego, dębowego i bukowego, w celu zabezpieczenia go przed ciemnieniem. Przedmioty po wymalowaniu lakierem Polifarb Dębica Kapon Super należy użytkować wewnątrz pomieszczeń.

Przeznaczony jest do podkładowego lakierowania powierzchni drewnianych w wariacie zastosowań przemysłowych. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytkowania w instalacjach, w których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych.

### DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) min. 5%

Zawartość części stałych wagowo (%) min. 10%

Gęstość (kg/l) 0,90 - 0,92 kg/l

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
nie dotyczy	nie dotyczy	9-12 m <sup>2</sup> /l

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

## Kapon Super

Czasy schnięcia

	Temperatura $+20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ Wilgotność wzgl. $50 \pm 5\%$
Pyłosuchość, po	15 min.
Suchość całkowita, po	1 godz.

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

Kolorystyka

Bezbarwny.

### DANE APLIKACYJNE

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche, czyste, odpylone.

Powierzchnie drewniane:

Powierzchnie należy dokładnie oczyścić z brudu i kurzu, przeszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym, a następnie odpylić. Ewentualne zatłuszczenia i zażywienia drewna należy usunąć, np. za pomocą rozcieńczalnika do wyrobów nitrocelulozowych marki Polifarb Dębica.

Renowacje powierzchni:

Podczas renowacji starych wymalowań należy usunąć wszystkie łuszczące się fragmenty powłoki, następnie przeszlifować, oczyścić, odpylić i odtłuścić całą powierzchnię.

Warunki aplikacji

Polifarb Dębica Kapon Super stosowany jako grunt pod lakiery poliuretanowe nakładać jednokrotnie w takiej ilości, aby na powierzchni drewna nie pojawiła się powłoka lakierowa. Pokrytą KAPONEM SUPER powierzchnię zaleca się przeszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym (drewno miękkie #180-240, drewno twarde #240-320) i odpylić.

W przypadku malowania w temperaturze  $+20^{\circ}\text{C}$  lakier poliuretanowy można nakładać po około 4 godzinach.

## Kapon Super

Aplikacja	Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać i rozcieńczyć w stosunku 1:1 produktem Polifarb Dębica Rozcieńczalnik Do Wyrobów Celulozowych RC-01 lub RC-02. Pędzel Natrysk pneumatyczny Natrysk hydrodynamiczny Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń.
Rozcieńczalnik	Polifarb Dębica Rozcieńczalnik Do Wyrobów Celulozowych RC-01 Polifarb Dębica Rozcieńczalnik Do Wyrobów Celulozowych RC-02
Czyszczenie narzędzi	Polifarb Dębica Rozcieńczalnik Do Wyrobów Celulozowych RC-01, Polifarb Dębica Rozcieńczalnik Do Wyrobów Celulozowych RC-02.
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.
Wskazówki BHP i PPOŻ	Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu. Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

### **Produkt przeznaczony do użytku przemysłowego.**

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Produkt jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego i powinien być wykorzystywany wyłącznie przez profesjonalistów, którzy mają wystarczającą wiedzę i doświadczenie w zakresie prawidłowego stosowania produktu. Powyższe informacje należy traktować jedynie informacyjnie. W zakresie dozwolonym przez przepisy prawa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za warunki, w których produkt jest używany ani za cele, do których produkt jest używany. Wykorzystanie produktu do celów innych niż zalecane w tym dokumencie, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody producenta co do zasadności takiego zastosowania produktu, odbywa się na własną odpowiedzialność użytkownika.