

KAPON SUPER

KAPON SUPER

Podkładowy lakier nitrocelulozowy do drewna

Opis Produktu

KAPON SUPER jest bezbarwnym lakierem podkładowym na bazie nitrocelulozy.

Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:

KAPON SUPER jest 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 KAPONU SUPER jako podkładu pod lakiery poliuretanowe w przypadku drewna sosnowego, dębowego i bukowego, w celu zabezpieczenia go przed ciemnieniem.

Przedmioty po wymalowaniu lakierem 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:

min. 5% obj.
min. 10% wag.

Masa właściwa:

0,90 - 0,92 kg/l

Grubość warstwy i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
nie dotyczy	nie dotyczy	9-12 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	15 min
Suchość całkowita, po	1 godz.

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

Kolor:

Bezbarwny

KAPON SUPER

Dane Aplikacyjne

Przygotowanie Powierzchni:	<p>Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche, czyste, odpylone.</p> <p><u>Powierzchnie drewniane:</u> Powierzchnie należy dokładnie oczyścić z brudu i kurzu, przeszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym, a następnie odpylić. Ewentualne zatłuszczenia i zażywiczenia drewna należy usunąć, np. za pomocą rozcieńczalnika do wyrobów nitrocelulozowych marki Polifarb Dębica.</p> <p><u>Renowacje powierzchni:</u> Podczas renowacji starych wymalowań należy usunąć wszystkie łuszczące się fragmenty powłoki, następnie przeszlifować, oczyścić, odpylić i odtłuścić całą powierzchnię.</p>
Warunki nakładania:	<p>KAPON SUPER stosowany jako grunt pod lakiery poliuretanowe nakładać <u>jednokrotnie</u> 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.</p> <p>W przypadku malowania w temperaturze +20°C lakier poliuretanowy można nakładać po około 4 godzinach.</p>
Nakładanie:	<p>Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać i rozcieńczyć w stosunku 1:1 Rozcieńczalnikiem RC-01 lub RC-02 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica.</p> <p><u>Pędzel</u> <u>Natrysk pneumatyczny</u> <u>Natrysk hydrodynamiczny</u></p> <p>Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń</p>
Rozcieńczalnik	<p>Rozcieńczalnik RC-01 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica Rozcieńczalnik RC-02 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica</p>
Czyszczenie narzędzi	<p>Rozcieńczalnikiem RC-01 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica Rozcieńczalnikiem RC-02 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica</p>
Termin przydatności	<p>24 miesiące od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.</p>

KAPON SUPER

Opakowania	1l, 3l, 5l, 10l, 20l
Bezpieczeństwo	Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Zawiera: octan butylu, octan etylu, ksylen. Niebezpieczeństwo: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na oczy. Działa drażniąco na skórę. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Chronić przed źródłami ciepła, urządzeniami iskrzącymi, otwartym ogniem i gorącymi powierzchniami. Nie palić. Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ 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 nieznannej toksyczności: 2,3.% 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

Powyzsze 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.