

Link do produktu: <http://www.fabrykabarwy.pl/kapon-super-lakier-podkladowy-do-drewna-1l-p-179.html>

KAPON SUPER Lakier podkładowy do drewna 1L

| | |
|--------------|-------------------|
| Cena | 18,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |

Opis produktu

KAPON SUPER lakier podkładowy do drewna

KAPON SUPER jest bezbarwnym lakierem podkładowym na bazie nitrocelulozy. **KAPON SUPER** jest przeznaczony do stosowania jako podkład przy malowaniu lakierami nitrocelulozowymi. Nie nadaje się do malowania powierzchni metalowych, a także

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

Przygotowanie powierzchni

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 zażywiczenia 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 nakładania: 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 przeszlirować drobnoziarnistym papierem ściernym (drewno miękkie #180-240, drewno twarde #240-320) i odpylić. W przypadku malowania w temperaturze +20°C lakier poliuretanowy można nakładać po około 4 godzinach.

Nakładanie: 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. Pędzel Natrysk pneumatyczny Natrysk hydrodynamiczny Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń

Wydajność

wydajność: 9-12 m² /l

kolor: bezbarwny

producent: Polifarb Dębica