

## KAPON

### PRODUKT

Lakier podkładowy Kapon jest roztworem nitrocelulozy w rozpuszczalnikach organicznych z dodatkiem środków uszlachetniających.

### ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest do gruntowania drewna i materiałów drewnopodobnych jako podkład pod lakiery celulozowe i chemoutwardzalne (epoksydowe, poliuretanowe).

### WŁAŚCIWOŚCI

- bezbarwny, półmatowy, twardy, szybko schnący o dobrej przyczepności do podłoża
- łatwo daje się szlifować
- chroni przed zabrudzeniem w obróbce i transporcie
- zapobiega ciemnieniu drewna pod lakierem nawierzchniowym.

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Gęstość,	0,85 ÷ 0,90 g/cm <sup>3</sup>
2.	Lepkość wg kubka Forda nr 4	15 ÷ 25 s
3.	Zawartość części lotnych	Max. 91% wag.
4.	Czas schnięcia	Najwyżej 20 minut
5.	Temperatura zapłonu	≤21°C
6.	Kolor	bezbarwny
7.	Wydajność dla jednej warstwy	12 m <sup>2</sup> /l

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

#### Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie do malowania powinny być suche, równe, bez śladu brudu i kurzu.

Ewentualne zażywiczenia drewna usunąć za pomocą rozpuszczalnika do wyrobów nitrocelulozowych.

Powierzchnie parkietów powinny być wycyklinowane i odpyłone.

#### Sposób malowania:

Lakier nakładać za pomocą natrysku, pędzla lub wałka cienką warstwą. Nakładać jedną warstwę.

Gruntowanie więcej niż jedną warstwą może spowodować złuszczenie lakieru nawierzchniowego.

Po wyschnięciu (ok.30 minut) powierzchnię przeszlifować drobnym papierem ściernym.

#### Czas schnięcia:

Stopień 1 - 10 minut

Stopień 7 - 20 minut

## **MAGAZYNOWANIE**

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w magazynie wyposażonym w wentylację mechaniczną, instalację elektryczną w wykonaniu przeciwwybuchowym, odpowiedni sprzęt gaśniczy, z podłogą z wykładziną elektroprzewodzącą.

## **OPAKOWANIA**

Puszki 1l; 5l; 10l; 20l.