

## **KAPON**

### **Podkład nitrocelulozowy**

**PKWiU:** 20.30.12.0

**Norma:** PN-C-81801:1997, Rodzaj IV

Posiada atest higieniczny

#### **ZAKRES STOSOWANIA**

Lakier stosuje się do gruntowania oczyszczonych powierzchni przedmiotów wykonanych z drewna i materiałów drewnopochodnych, eksploatowanych wewnątrz pomieszczeń. **Kapon** stosuje się jako podkład chroniący drewno przed ciemnieniem, pozwalający zachować jego naturalny kolor, stosowany pod lakiery nitro i poliuretanowe.

#### **CHARAKTERYSTYKA**

Jest to roztwór nitrocelulozy w rozcieńczalnikach organicznych z dodatkiem żywicy i plastyfikatorów. Charakteryzuje się krótkim czasem wysychania i dobrą rozlewnością.

#### **WŁAŚCIWOŚCI**

- |   |           |                             |
|---|-----------|-----------------------------|
| <b>1. Lepkość umowna</b> mierzona kubkiem Forda o średnicy 4 mm |           | - 70-100 s                  |
| <b>2. Gęstość</b>   |           | - 0,8-0,9 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>3. Czas schnięcia powłoki</b> w temp. 20 <sup>0C</sup>       | stopień 1 | - 20 min.                   |
|   | stopień 7 | - 3h                        |
| <b>4. Twardość powłoki</b> co najmniej                          |           | - 0,3                       |

#### **SPOSÓB STOSOWANIA**

Lakier po dokładnym wymieszaniu i doprowadzeniu do lepkości roboczej nanosi się przez polewanie, natryskiem lub za pomocą pędzla. Do rozcieńczania KAPONU polecamy użyć rozpuszczalnika nitro produkcji FFLiK CHEMSTAL lub innego o odpowiedniej jakości. Powłokę lakierniczą suszy się w temp. otoczenia /około 20<sup>0C</sup>/ lub w linii lakierniczej w tunelu o temp. do 70<sup>0C</sup>.

**OKRES GWARANCJI** 24 miesiące

**OPAKOWANIA** 1l, 5l, 10l, 20l.

**WSKAZÓWKI:** Wyrób zawiera szkodliwe dla zdrowia substancje lotne-zapoznaj się z kartą charakterystyki. Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu. W pomieszczeniach zamkniętych stosować tylko przy sprawnej wentylacji. Chronić przed dziećmi.