

## LAKIER NITRO

**PKWiU:** 20.30.12.0

**Norma:** PN-C-81801:1997

### ZAKRES STOSOWANIA

Lakier stosuje się do przemysłowego malowania powierzchni przedmiotów wykonanych z drewna i elementów drewnopodobnych znajdujących się wewnątrz pomieszczeń.

### CHARAKTERYSTYKA

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

### WŁAŚCIWOŚCI

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1. <b>Lepkość umowna</b> mierzona kubkiem Forda o średnicy 4 mm | -80-120s                 |
| 2. <b>Gęstość najwyżej</b>                                      | - 1,00 g/cm <sup>3</sup> |
| 3. <b>Czas schnięcia powłoki</b> w temp.20 °C stopień 1         | - 10 min..               |
| stopień 7   | - 30 min.                |
| 4. <b>Twardość powłoki wg Persoza</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 LAKIERU NITRO polecamy użyć rozpuszczalnika nitro produkcji FFLiK CHEMSTAL. Powłokę lakierniczą suszy się w temp. otoczenia /około 20°C/ lub w linii lakierniczej w tunelu o temp. do 70 °C.

**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