

## **EKO – AKRYLAK 1**

### **Lakier akrylowy do drewna**

**PKWiU:** 20.30.11.0

**Norma:** PN-C -81802:2002, Rodzaj B

**Posiada atest higieniczny**

#### **ZASTOSOWANIE:**

Lakier jest przeznaczony do malowania mozaiki, płyt wiórowych, boazerii, mebli i innych elementów drewnianych lub drewnopochodnych.

#### **CHARAKTERYSTYKA:**

Lakier akrylowy **EKO-AKRYLAK 1** jest nieszkodliwy dla zdrowia i środowiska, nietoksyczny ma bardzo dobrą przyczepność, wytrzymały na uderzenia mechaniczne. Po 16-tu godzinach od wymalowania nie przykleja się warstwa do warstwy.

1. Wygląd i barwa powłoki –	równa, gładka
2. Czas wypływu mierzony kubkiem <b>FORDA</b> o średnicy 6 mm	60-80s
3. Twardość w/g Persoza -	0,45
4. Czas schnięcia powłoki w temp. 20°C i wilg. wzgl. powietrza 65±5%	
I st.	30 min
III st.	90 min
IV st.	16 godz
5. Czas schnięcia powłoki w temp. 50°C	
I st.	22 min
III st.	80 min
IV st.	9 godz
6. Zawartość składników lotnych najwyżej –	65 %

#### **SPOSÓB STOSOWANIA**

Lakier akrylowy **EKO-AKRYLAK 1** jest lakierem wodorozcieńczalnym. Do rozcieńczania używać wody pitnej. Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem w temperaturze dodatniej powyżej 15°C. Najlepsze parametry daje lakierowanie w przedziale temperatur +20 do +30°C. Lakierowana powierzchnia powinna być przeszlifowana, odtłuszczona, wolna od pyłu. Celem uzyskania pełnych walorów wytrzymałościowych i dekoracyjnych zaleca się nakładać 2 warstwy na boazerię; natomiast na meble, blaty i inne powierzchnie o dużym obciążeniu 3 warstwy. Zaleca się korekcyjne szlifowanie drobnoziarnistym papierem ściernym i odpylenie powierzchni przed nałożeniem kolejnych warstw.

**WYDAJNOŚĆ do 12 m<sup>2</sup>/1 litr.**

**OKRES GWARANCJI : 24 miesiące**

**OPAKOWANIA : Pojemniki plastikowe – 1 l ; 3 l ; 5 l ; 10 l ; 20 l**

**WSKAZÓWKI : Przechowywać w temp. +5 do +30°C w szczelnie zamkniętym pojemniku.**

**Chronić przed dziećmi.**