



Acryl 001

Żywica Eco binder 2K

Żywica Eco binder 2K zwiększa połysk powłoki i stosowana jest w połączeniu z lakierami akrylowymi w celu uzyskania ekonomicznej i wydajnej mieszanki lakieru. Dodatek żywicy nie wpływa na pogorszenie dopasowania kolorystycznego, jednak należy pamiętać, że dodanie żywicy może zmniejszyć siłę krycia lakieru.

Produkt dostępny w rozlanu o pojemności 3,5 litra.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
3,5 L	2 szt.



ZWIĘKSZA POŁYSK
POWŁOKI



NIE ZMIENIA
KOLORU



EKONOMICZNY



LEPKOŚĆ NATRYSKOWA
18-21 sek. DIN Flow Cup 4mm



**ZALECANE ROZMIARY
SITKA LAKIERNICZEGO**
125-190 µm



WYDAJNOŚĆ
7-9 m²/L



**CZAS PRZYDATNOŚCI
UŻYCIA MIESZANKI**
1,5 godz.



GRUBOŚĆ POWŁOKI SUCHEJ
1 warstwa - 25-30 µm
2 warstwy - 50-60 µm



**TERMIN
MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI**
36 miesięcy w oryginalnie
zamkniętym opakowaniu



LZO/VOC
Dz.U.2016r., poz. 1353,
kat.B/5(840) 455

PRZEBIEG

PROCESU



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA
Przygotowany podkład, na który aplikujemy warstwę bazową odtłuszczamy **CP 015** i zmywamy **CP 011**



PROPORCJE MIESZANIA
2:1

100 części Acryl z dodatkiem Acryl 001
50 części CP 285
10-20% **CP 040/ CP 070/ CP 055/ CP 075**



USTAWIENIA PISTOLETU
Rozmiar dyszy: **1,2-1,4 mm**;
ciśnienie robocze: HVL/VP
1,8-2,0 bara



APLIKACJA
2 pełne warstwy lub do
uzyskania pełnego krycia



**CZAS ODPAROWANIA
PO APLIKACJI**

W temp. **20°C** i wilg. względnej
65%: 5-10 min po nałożeniu
warstwy



SUSZENIE

Czas schnięcia w temp. **20°C** i
wilgotności względnej **65%:**
- pyłosuchość: **15 min**
- do montażu: **5 godz.**
- na wskroś: **12 godz.**

Czas schnięcia w temp. **40°C** i
wilgotności względnej **65%:**
- do montażu: **1 godz.**

Czas schnięcia w temp. **60°C** i
wilgotności względnej **65%:**
- do montażu: **30 min**