



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 rozlaniu 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 SUCHYJ
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: HVLP/RP
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