



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 warstwa - 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 *
* proporcje mieszania z dodatkiem zgodnie z recepturą
50 części utwardzacza **CP 285**
10-20% rozcieńczalnika **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 wskrosz: **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**