



Acryl 003

Żywica matująca

Żywica matująca 003 jest dodatkiem do systemu akrylowego dwukomponentowego (2K). Dzięki jej zastosowaniu możemy uzyskać powłokę matową lub półmatową. Utworzona powierzchnia jest bardzo gładka i ma zwiększoną odporność na zarysowania.

Produkt dostępny w rozlaniu o pojemności 1 litr.

UWAGA: Dodanie żywicy matującej zmniejsza siłę krycia lakieru.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
1 L	3 szt.



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
2 warstwy - 50-60



TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI
36 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



LZO/VOC
Dz.U.2016r., poz. 1353,
kat.B/5(840) 658

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 003**
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/PP
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