



## 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 m<sup>2</sup>/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) 658

PRZEBIEG

PROCESU



**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**  
Przygotowany podkład, na który aplikujemy warstwę bazową odłuszczamy **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** utwardzacza **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 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**