



## Acryl 002

### Żywica spowalniająca

System doboru koloru 2K **Acryl** oraz służy do tworzenia powłok nawierzchniowych na różnego rodzaju podłożach (stal, aluminium i tworzywa sztuczne), jak i na różnego rodzaju wielkości podłoży. By sprostać wyzwaniu lakierowania większych powierzchni oraz lakierowaniu w wyższych temperaturach nie musimy stosować jedynie wolniejszych rozcieńczalników - możemy postawić się żywicą spowalniającą **Acryl 002**. Uzyskana powłoka charakteryzuje się szybkim czasem schnięcia i odpornością na promienie UV.

Produkt dostępny w rozlanu o pojemności 5 litrów.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
3,5 L	2 szt.



**DŁUGI CZAS OTWARCIA**



**WYSOKA ODPORNOŚĆ**



**GŁADKA POWIERZCHNIA**



**JEDNOLITA POWIERZCHNIA**



**ŁATWA APLIKACJA**



**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 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) 840

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**  
**10-20%** rozcieńczalnika **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: **25 min**  
- do montażu: **6 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**