



ACRYL 2K 2:1

LAKIER SPECJALNY

System doboru koloru 2K **Acryl** to oparta na żywicach MS kombinacja 23 komponentów służąca do tworzenia powłok nawierzchniowych na różnego rodzaju podłożach (m.in. stali, aluminium i tworzywach sztucznych). W zależności od użytych dodatków, istnieje możliwość uzyskania dużego wachlarza zastosowań, np. w technologii dwukomponentowej otrzymamy powłokę z połyskiem, po dodaniu żywicy matującej **003** – powłokę matową, natomiast stosując żywicę spowalniającą **002** można lakierować większe powierzchnie. Lakier 2K **Acryl** charakteryzuje się także krótkim czasem schnięcia, mocnym skondensowaniem i odpornością na promienie UV. Produkt dostępny w rozlanii o pojemności 1 oraz 3,5 litra.

OPAKOWANIE

Pojemność	Opakowanie zbiorcze
1 L *	3 szt.
3,5 L *	2 szt.

* Rozlanie dla konkretnych kolorantów przedstawiono w tabeli.



ODPORNY NA
PROMIENIE UV



OPARTY NA
ŻYWICACH MS



WYSOKA
WYDAJNOŚĆ



ŁATWY
W APLIKACJI



RÓŻNORODNE
ZASTOSOWANIE



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 µm
2 warstwy - 50-60 µm



**TERMIN
MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI**
Acryl: 36 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
CP 285, CP 286, CP 282: 12 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 odtłuszczamy **CP 015** i zmywamy **CP 011**



PROPORCJE MIESZANIA
2:1
100 części **Acryl**
50 części **CP 285/ CP 286/ CP 282**
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 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