



LV CRYL 2K UHS 2:1

LAKIER AKRYLOWY

LV CRYL to system doboru kolorów lakierów akrylowych nowej generacji. Produkt spełnia wymagania VOC i przeznaczony jest do renowacji pojazdów użytkowych, od ciężarówek i autobusów po pojazdy specjalne. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do różnego rodzaju podłoży (m.in. stali i aluminium), dużą siłą krycia, a dzięki zawartości żywicy pozwala osiągnąć jeszcze większy połysk i głębię koloru. System zawiera 21 tonerów, zachowując przy tym bardzo szeroką gamę kolorystyczną. W jego skład wchodzi także wiele dodatków zwiększających zakres stosowania lakierów (np. żywica spowalnająca do regulacji czasu schnięcia przy lakierowaniu dużych powierzchni).

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.



IDEALNY DO
RENOWACJI



SIŁA
KRYCIA



OPARTY NA
ŻYWICACH HS



SZEROKI WYBÓR
TONERÓW



DUŻY POŁYSK
I GŁĘBIĄ KOLORU



LEPKOŚĆ NATRYSKOWA
17-18 sek. DIN Flow Cup 4mm



**ZALECANE ROZMIARY
SITKA LAKIERNICZEGO**
125-190 µm



WYDAJNOŚĆ
9-10 m²/L



**CZAS PRZYDATNOŚCI
UŻYCIA MIESZANKI**
60 min



GRUBOŚĆ POWŁOKI SUCHJEJ
1 warstwa - 25-30 µm
2 warstwy - 50-60 µm



**TERMIN
MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI**
LV Cryl: 36 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
C85H/ C86H: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



LZO/VOC
Dz.U.2016r., poz. 1353,
kat.B/4(420) 420

PRZEBIEG

PROCESU



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA
Przygotowany podkład, na który aplikujemy warstwę bazową odtłuszczamy **CP 015** i zmywamy **CP 011**



PROPORCJE MIESZANIA
2:1
100 części **LV Cryl**
50 części **C85H/ C86H**
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 wskrós: 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