



LV CRYL

Lakier akrylowy 2K UHS 2:1

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 rozlaniu 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 SUCHEJ
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 utwardzacza C85H/ C86H
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: **15 min**
- do montażu: **5 godz.**
- na wskroś: **12 godz.**

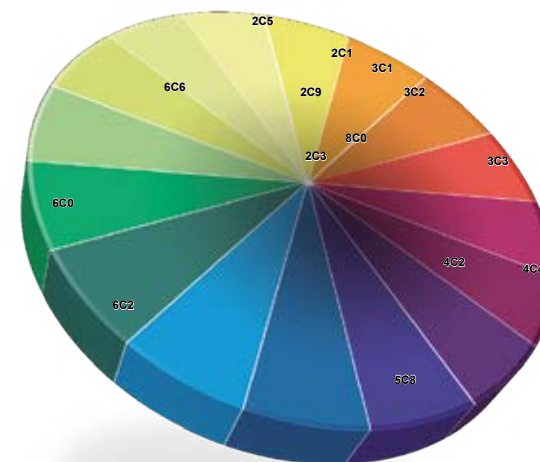
Czas schnięcia w temp. **40°C** i wilgotności względnej **65%:**
- do montażu: **1 godz.**

Czas schnięcia w temp. **60°C** i wilgotności względnej **65%:**
- do montażu: **30 min**

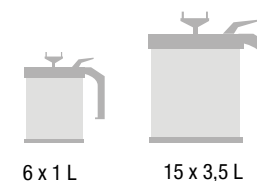
Lp.	Numer koloru	Nazwa	Grupa cenowa	Rozlanie
1	0C2	żywica spowalniająca	I	3,5 L
2	1C0	biały	I	3,5 L
3	1C1	biały mocno kryjący	I	3,5 L
4	2C1	ciepły żółty	IV	1 L
5	2C3	żółty tlenkowy	I	3,5 L
6	2C5	jasny żółty	III	1 L
7	2C9	żółty kryjący	IV	3,5 L
8	3C1	klarowny pomarańczowy	III	1 L
9	3C2	wyrazisty pomarańczowy	IV	1 L
10	3C3	wyrazisty czerwony	III	3,5 L
11	4C2	fioletowo-bordowy	III	3,5 L
12	4C4	wyrazisty czerwono-fioletowy	III	3,5 L
13	5C8	żywy niebieski	II	3,5 L
14	6C0	zielony	II	3,5 L
15	6C2	zielono-niebieski	II	1 L
16	6C6	transparentny żółto-zielony	II	1 L
17	7C0	nasycony czarny	I	3,5 L
18	7C2	czarny mieszalny	I	3,5 L
19	7C3	czarny pośredni	I	3,5 L
20	7C5	mocno nasycony czarny	II	3,5 L
21	8C0	rdzawy czerwony	I	3,5 L



LV CRYL
DOSTĘPNY W APLIKACJI CLOUD



Grupa cenowa	Ilość kolorantów w grupie
I	8
II	5
III	5
IV	3



SYSTEMY MIESZALNIKOWE

UWAGI:

- Czas uruchomienia mieszalnika ok. **15** minut (nie przekraczać **15** minut), Maksymalnie **2** razy w ciągu **24** godzin.
- Przed użyciem materiał musi być przechowywany w temperaturze pokojowej (**18-25°C**)
- Nie wystawiać na działanie temperatur poniżej **5°C** także w trakcie transportu.
- Nowe, nieotwarte puszki kolorantów należy dokładnie wymieszać przed ich użyciem.
- Mixy **LV CRYL** należy przefiltrować przy użyciu siatek **125-190** µm przed aplikacją. Należy uwzględnić dodatkowy czas potrzebny do podgrzania do temperatury elementu.
- Wszystkie podane czas schnięcia i odparowania są związane z wilgotnością względną.
- Zalecamy wykonać natrysk koloru na karcie próbnej przed jego aplikacją.