



## CP 066

### Rozcieńczalnik do cieniowania

**CP 066** to rozcieńczalnik do cieniowania wyrobów dwukomponentowych. Stosuje się go w dwu- i jednowarstwowej metodzie lakierowania nadwozi w celu wykonania wyprawki (lakierowania częściowego pojazdu) lakierem pigmentowym **Acryl** lub bezbarwnym.

Najlepiej sprawdza się przy lakierowaniu wąskich miejsc danych elementów, jak np. słupki oraz przy wykonywaniu napraw typu „smart”.

Rozcieńczalnik dostępny w rozlaniu o pojemności 1 litr.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
1 L	6 szt.



WYDAJNY



ŁATWA APLIKACJA



DLA PRODUKTÓW  
2K



#### LEPKOŚĆ NATRYSKOWA

11-12 sek. DIN Flow Cup 4mm



#### ZALECANE ROZMIARY SITKA LAKIERNICZEGO

190 µm



#### CZAS PRZYDATNOŚCI UŻYCIA MIESZANKI

Produkt gotowy do użycia



#### TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI

24 miesiące w oryginalnie  
zamkniętym opakowaniu



#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Miejsce przejścia matujemy papierem o gradacji P1500-P2000 lub szarą włókniną z pastą matującą. Powierzchnię odtłuszczamy zmywaczem silikonu



#### PROPORCJE MIESZANIA

70 części **CP 066**  
30 części produktu 2K



#### USTAWIENIA PISTOLETU

Rozmiar dyszy: 1,2-1,4 mm; ciśnienie robocze: HVLP/RP 1,8-2,0 bara



#### APLIKACJA

Nakłada się jedną warstwę w kilku centymetrowych pasach. Najlepszy efekt uzyskujemy przy niewielkiej domieszce lakieru nawierzchniowego. Wymaga polerowania po wyschnięciu



#### CZAS ODPAROWANIA PO APLIKACJI

W temp. 20°C i wilg. względnej 65%: ~4 min po nałożeniu warstwy



#### SUSZENIE

Czas schnięcia w temp. 20°C i wilgotności względnej 65%: ~10-20 min