



CP 400

Lakier bezbarwny 2K MS 2:1

CP 400 to dwukomponentowy lakier tworzący jednowarstwową przezroczystą powłokę. Produkt jest odporny na zarysowania, dobrze się rozlewa, a wysoki połysk osiąga się już po dwóch warstwach. **CP 400** przeznaczony jest do lakierowania małych i dużych powierzchni, a regulację lepkości przeprowadza się dodając do mieszanki rozcieńczalnik **CP 040** (w zakresie do 10%).

Produkt dostępny w rozlaniu o pojemności 1 oraz 5 litrów.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
1 L	6 szt.
5 L	4 szt.



ODPORNY NA ZARYSOWANIA



WYSOKA WYDAJNOŚĆ



REGULACJA LEPKOŚCI PRZEZ DODANIE ROZPUSZCZALNIKA



EKONOMICZNY



DOBRA ROZLEWNOŚĆ



LEPKOŚĆ NATRYSKOWA

18-22 sek. DIN Flow Cup 4mm



ZALECANE ROZMIARY SITKA LAKIERNICZEGO

125-190 µm



WYDAJNOŚĆ

~7 m²/L



CZAS PRZYDATNOŚCI UŻYCIA MIESZANKI

6 godz.



GRUBOŚĆ POWŁOKI SUCHEJ

1 warstwa - 10-15 µm



POLEROWANIE

Szlifowanie gradacją w zakresie P1500-P2500. Następnie można przystąpić do polerowania systemem polerskim Profix



TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI

CP 400: 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
CP 297: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



LZO/VOC

Dz.U.2016r., poz. 1353, kat.B/5(840) 569

PRZEBIEG

PROCESU



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Jeśli powierzchnia jest zanieczyszczona, podłoża pokryte lakierami bazowymi przecieramy ściereczką antystatyczną



PROPORCJE MIESZANIA

2:1

100 części **CP 400**
50 części **CP 297**
dodajemy 10% rozcieńczalnika **CP 040/ CP 070/ CP 055/ CP 075**



USTAWIENIA PISTOLETU

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



APLIKACJA

2-3 pełne warstwy



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
- nie klei się: 40 min
- do montażu: 5 godz.
- na wskroś: 12 godz.

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



SUSZENIE IR

~30 min