



CP 1500

Lakier bezbarwny 2K MS 2:1

Produkt **CP 1500** jest lakierem opartym na wysokiej jakości żywicy MS, tworzącym przezroczystą powłokę. Dobrze sprawdza się zarówno przy lakierowaniu małych, jak i dużych powierzchni. **CP 1500** charakteryzuje się bardzo dobrą rozlewnością, doskonałą odpornością na zarysowania oraz na wpływ warunków atmosferycznych.

Dzięki lakierowi uzyskujemy wysoki połysk, jednak w połączeniu z **CM 10** może również tworzyć półmat. Produkt dostępny w rozlanii o pojemności 1 i 5 litrów.

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



ODPORNY NA ZARYSOWANIA



MOŻLIWOŚĆ TWORZENIA PÓŁ-MATU



ODPORNY NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE



NADAJE WYSOKI POŁYSK



BARDZO DOBRA ROZLEWNOŚĆ



LEPKOŚĆ NATRYSKOWA
15-16 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 - 20-25 µm



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



TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI
CP 1500: 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym w opakowaniu
CP 285/ CP 282/ CP 286: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



LZO/VOC
Dz.U.2016r., poz. 1353, kat.B/5(840) 565

PRZEBIEG

PROCESU



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



PROPORCJE MIESZANIA
2:1
100 części **CP 1500**
50 części **CP 285**
dodajemy 10-20% rozcieńczalnika **CP 040/ CP 070/ CP 055/ CP 075**
Alternatywne utwardzacze:
CP 282 (szybki) < 15°C
CP 286 (wolny) > 25°C



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



APLIKACJA
2 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: 10 godz.

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



SUSZENIE IR
~30 min