



CP 250

Lakier bezbarwny 2K MS 2:1

Lakier **CP 250** jest dwukomponentowym produktem tworzącym przezroczystą powłokę odporną na zarysowania. Do przygotowania gotowej mieszanki nie potrzeba rozcieńczalnika. Produkt tworzy powłokę o wysokim połysku, jest wydajny, przeznaczony do lakierowania zarówno małych, jak i dużych powierzchni, a także łatwy w aplikacji. Lakier dostępny w rozlaniu o pojemności 1 litr.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
1 L +0,5 L (utwardzacz)	6 szt. + 6 szt.



**ODPORNY NA
ZARYSOWANIA**



**DOBRA
WYDAJNOŚĆ**



**ŁATWA
APLIKACJA**



EKONOMICZNY



**BEZ
ROZCIEŃCZALNIKA**



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 250: 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) 724

PRZEBIEG

PROCESU



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



PROPORCJE MIESZANIA
2:1

100 części **CP 250**
50 części **CP 297**
(nie rozcieńczamy)



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



APLIKACJA
3-4 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