



CP 2008

Lakier bezbarwny 2K HS 2:1

Dwukomponentowy lakier bezbarwny **CP 2008** to produkt o niskiej zawartości związków organicznych (<420 g/l) i bardzo dużej zawartości masy suchej (High Solid). Utworzona powłoka charakteryzuje się wysokim połyskiem, głębią oraz odpornością na zarysowania i warunki atmosferyczne.

CP 2008 tworzy grubą powłokę, przeznaczony jest do lakierowania małych i dużych powierzchni, istnieje też możliwość jego większego rozcieńczenia.

Lakier dostępny w rozlanii o pojemności 1 litr oraz 5 litrów.

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



ODPORNY NA ZARYSOWANIA



TWORZY GRUBĄ POWŁOKĘ



ODPORNY NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE



NADAJE WYSOKI POŁYSK I GŁĘBIĘ



MOŻLIWOŚĆ WIĘKSZEGO ROZCIEŃCZENIA



LEPKOŚĆ NATRYSKOWA
18-22 sek. DIN Flow Cup 4mm



ZALECANE ROZMIARY SITKA LAKIERNICZEGO
125-190 µm



WYDAJNOŚĆ
~7 m²/L



CZAS PRZYDATNOŚCI UŻYCIA MIESZANKI
60 min



GRUBOŚĆ POWŁOKI SUCHEJ
1 warstwa -25-30 µm



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



TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI
CP 2008: 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
CP 208: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



LZO/VOC
Dz.U.2016r., poz. 1353, kat. B/4(420) 419

PRZEBIEG

PROCESU



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



PROPORCJE MIESZANIA
2:1

100 części **CP 2008**
50 części **CP 208**
dodajemy opcjonalnie 2,5 % rozcieńczalnika **CP 040/ CP 070/ CP 055/ CP 075**

Alternatywne utwardzacz:
CP 208 Fast (szybki) < 15°C
CP 208 Slow (wolny) >25°C



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



APLIKACJA
1,5-2 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: 30 min
- nie klei się: 90 min
- do montażu: 7 godz.
- na wskroś: 10 godz.

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



SUSZENIE IR
~30 min