



CP 2015

Lakier bezbarwny szybkoschnący 2K HS 2:1 X-Speed

Lakier bezbarwny **CP 2015** to oparty na wysokiej jakości żywicy HS produkt, którego największą cechą jest krótki czas schnięcia: 5 minut przy temperaturze 60°C, 15 minut przy temperaturze 40°C oraz poniżej 60 minut przy temperaturze 20°C. Lakier, dzięki bardzo wysokiej zawartości suchej masy (High Solid), tworzy powłokę o wysokim połysku i głębi. Przeznaczony jest do lakierowania małych i dużych powierzchni, świetnie sprawdzi się także przy naprawach typu smart repair. Lakier posiada wystarczająco długi czas otwarcia aby lakierować jednocześnie kilka elementów bez powstawania zakurzu. **CP 2015** charakteryzuje się wysoką odpornością na zarysowania.

Dostępny w rozlanu o pojemności 1 i 5 litrów.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
1 L + 0,5 L (utwardzacz)	6 szt. + 6 szt.
5 L + 2,5 L (utwardzacz)	4 szt. + 4 szt.



ODPORNY NA ZARYSOWANIA



BARDZO KRÓTKI CZAS SCHNIĘCIA



IDEALNY DO NAPRAW SMART REPAIR



NADAJE WYSOKI POŁYSK I GŁĘBIĘ



MOŻLIWOŚĆ LAKIEROWANIA NA 1,5 WARSTWY



LEPKOŚĆ NATRYSKOWA
16-20 sek. DIN Flow Cup 4mm



ZALECANE ROZMIARY SITKA LAKIERNICZEGO
125-190 µm



WYDAJNOŚĆ
8-10 m²/L



CZAS PRZYDATNOŚCI UŻYCIA MIESZANKI
~30 min



GRUBOŚĆ POWŁOKI SUCHEJ
1 warstwa - ~30 µm



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



TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI
CP 2015: 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
CP 3015: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



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

PRZEBIEG

PROCESU



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



PROPORCJE MIESZANIA
2:1

100 części CP 2015
50 części CP 3015
(nie dodajemy rozcieńczalnika)



USTAWIENIA PISTOLETU
Rozmiar dyszy: **1,2-1,4 mm**; 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: **15 min**
- nie klei się: **25 min**
- na wskroś: **1 godz.**

Czas schnięcia w temp. **40°C** i wilgotności względnej **65%**:
- do montażu: **15 min**

Czas schnięcia w temp. **60°C** i wilgotności względnej **65%**:
- do montażu: **5 min**



SUSZENIE IR
~5 min