



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



BARDOZO KRÓTKI
CZAS SCHNIĘCIA



IDEALNY
DO NAPRAW
SMART REPAIR



NADAJE WYSOKI
POŁYSK I GŁĘBIE



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