



CP 2014

Lakier bezbarwny 2K UHS 4:1

CP 2014 to dwukomponentowy lakier bezbarwny charakteryzujący się dobrą rozlewnością oraz wygodną i szybką aplikacją. Produkt wytwarzany jest na bazie wysokiej jakości żywicy HS o dużej zawartości suchej masy (High Solid), dzięki czemu uzyskuje się klarowną powłokę o wysokim połysku i dużej głębi. Lakier jest wydajny, odporny na zarysowania i warunki atmosferyczne.

Dostępny w rozlanii o pojemności 1 i 4 litry.

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



ODPORNY NA ZARYSOWANIA



WYDAJNY



ODPORNY NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE



NADAJE WYSOKI POŁYSK



ŁATWA I SZYBKA APLIKACJA



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



ZALECANE ROZMIARY SITKA LAKIERNICZEGO
125-190 µm



WYDAJNOŚĆ
~8-9 m²/L



CZAS PRZYDATNOŚCI UŻYCIA MIESZANKI
CP 3014 i CP 3114: ~60 min
CP 3214: ~30 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 2014: 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
CP 3014, CP 3114, CP 3214: 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



LZO/VOC
Dz.U.2016r., poz. 1353, kat.B/5(840) 577

PRZEBIEG

PROCESU



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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



PROPORCJE MIESZANIA

4:1

100 części CP 2014
25 części CP 3014 (CP 3114, CP 3214)
Alternatywne utwardzacz:
CP 3214 (szybki) < 15°C
CP 3114 (wolny) >25°C



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%**:
- **CP 3014**: ~ 5 min
- **CP 3114**: ~ 10 min
- **CP 3214**: ~ 3 min



SUSZENIE

Czas schnięcia w temp. 20°C i wilgotności względnej 65%:			
	CP 3014	CP 3114	CP 3214
Pyłosuchość	10-15 min	30 min	5-10 min
Nie klei się	20 min	25 min	15 min
Do montażu	6 godz.	7 godz.	2 godz.
Na wskroś	10 godz.	12 godz.	5 godz.
Czas schnięcia w temp. 60°C i wilgotności względnej 65%:			
Do montażu	30 min	45 min	10-15 min



SUSZENIE IR

CP 3014: 20-30 min, **CP 3114**: 25 min, **CP 3214**: 10-15 min