



## 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 rozlanu 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 m<sup>2</sup>/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 utwardzacze:  
**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