



CP 2016

Lakier bezbarwny 2K VHS 4:1

CP 2016 jest to oparty na żywicy HS produkt o bardzo wysokiej zawartości masy suchej (High Solid), spełniający restrykcyjne normy UE. Już półtoręj warstwy lakieru gwarantuje całkowite pokrycie powierzchni, przy czym powłoka charakteryzuje się klarownością, niesamowitą głębią i wyrazistością lakieru. Produkt odporny jest na zarysowania i warunki atmosferyczne.

Dostępny w rozlanii o pojemności 1 i 4 litry.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
1 L + 0,25 L (utwardzacz)	6 szt. + 6 szt.
4 L + 1 L (utwardzacz)	4 szt. + 6 szt.



ODPORNY NA ZARYSOWANIA



MOŻLIWOŚĆ LAKIEROWANIA NA 1,5 WARSTWY



ODPORNY NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE



NADAJE WYSOKI POŁYSK I GŁĘBIĘ



GŁADKA I JEDNOLITA POWŁOKA



LEPKOŚĆ NATRYSKOWA
15-19 sek. DIN Flow Cup 4mm



ZALECANE ROZMIARY SITKA LAKIERNICZEGO
125-190 µm



WYDAJNOŚĆ
~8-10 m²/L



CZAS PRZYDATNOŚCI UŻYCIA MIESZANKI
CP 3016: ~ 60 min
CP 3216: ~30 min



GRUBOŚĆ POWŁOKI SUCHEJ
1 warstwa - ~30-35 µm



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



TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI

CP 2016 : 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
CP 3016, CP 3216: 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
4:1

100 części CP 2016 + 25 części utwardzacza CP 3016, (CP 3216), opcjonalnie dodajemy 5-10% rozcieńczalnika CP 040/ CP 070/ CP 055/ CP 075



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 (CP 3016), 3-5 min po nałożeniu warstwy



SUSZENIE

Czas schnięcia w temp. 20°C i wilgotności względnej 65%:		
	CP 3016	CP 3216
Pyłosuchość	20-30 min	5-10 min
Nie klei się	1 godz.	~ 1 godz.
Do montażu	6 godz.	5 godz.
Na wskroś	10 godz.	~ 8 godz.
Czas schnięcia w temp. 60°C i wilgotności względnej 65%:		
Do montażu	30 min	25 min



SUSZENIE IR
~15-20 min