



## CP 1800

### Lakier bezbarwny ROCKET 2K HS 2:1

Lakier bezbarwny **Rocket Clear** jest idealnym produktem nadającym się do napraw kilku elementów o małych i średnich powierzchniach. Charakteryzuje się bardzo dobrą rozlewnością, krótkim czasem schnięcia oraz odparowania. **Rocket Clear** jest klarowny i transparentny oraz bardzo wydajny. **CP 1800** łączy zalety lakierów szybkich oraz wolnych, ale o wysokiej twardości końcowej. Świetnie sprawdzi się przy naprawach typu „Smart repair”.

Produkt dostępny w rozlaniu o pojemności 1 i 5 litrów.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
1 L	6 szt.
5 L	4 szt.



**ODPORNY NA ZARYSOWANIA**



**BARDZO KRÓTKI CZAS SCHNIĘCIA**



**IDEALNY DO NAPRAW SMART REPAIR**



**NADAJE WYSOKI POŁYSK I GŁĘBIE**



**DOBRA ROZLEWNOŚĆ**



#### LEPKOŚĆ NATRYSKOWA

16-18 sek. DIN Flow Cup 4mm



#### ZALECANE ROZMIARY SITKA LAKIERNICZEGO

125-190 µm



#### WYDAJNOŚĆ

~7-8 m<sup>2</sup>/L



#### CZAS PRZYDATNOŚCI UŻYCIA MIESZANKI

~2-3 godz.



#### GRUBOŚĆ POWŁOKI SUCHIEJ

1 warstwa - ~25 µm



#### POLEROWANIE

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



#### TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI

**CP 1800:** 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu  
**CP 269:** 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



#### LZO/VOC

Dz.U.2016r., poz. 1353, kat.B/5(840) 535

PRZEBIEG

PROCESU



#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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



#### PROPORCJE MIESZANIA

2:1

100 części **CP 1800**  
50 części **CP 269**  
dodajemy 10-20% 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

2 pełne warstwy



#### CZAS ODPAROWANIA PO APLIKACJI

W temp. 20°C i wilg. względnej 65%: 3-5 min po nałożeniu warstwy.



#### SUSZENIE

Czas schnięcia w temp. 20°C i wilgotności względnej 65%:  
- pyłosuchość: 30 min  
- nie klei się: 1 godz.  
- na wskroś: ~1,5- 2 godz.

Czas schnięcia w temp. 40°C i wilgotności względnej 65%:  
- do montażu: 30 min

Czas schnięcia w temp. 60°C i wilgotności względnej 65%:  
- do montażu: 15 min



#### SUSZENIE IR

~20 min