



CP 1800

Rocket Clear Klarlack 2K HS 2:1

Rocket Clear ist eine ideale Lösung für die Reparatur verschiedener Elemente mit kleinen bis mittelgroßen Oberflächen. Rocket Clear zeichnet sich durch seine hervorragende Fließfähigkeit und seine schnellen Trocknungs- und Verdunstungszeiten aus und bietet eine unvergleichliche Effizienz.

CP 1800 vereint auf einzigartige Weise die Vorteile von schnellen und langsamen Klarlacken und gewährleistet eine hohe Endhärte, wodurch es sich besonders gut für "Smart Repair" eignet.

Für zusätzlichen Komfort ist Rocket Clear in 1- und 5-Liter-Dosen erhältlich und bietet damit eine praktische und vielseitige Wahl für verschiedene Reparaturprojekte.

VERPACKUNG	
Volumen	Kollektive Verpackung
1 l + 0.5 l (Härter)	6 St. + 6 St.
5 l + 2.5 l (Härter)	4 St. + 4 St.



KRATZFEST



SEHR KURZE
TROCKNUNGSZEIT



PERFECT FÜR
SMART REPAIR



GIBT EINEN HOHEN
GLANZ UND
INTENSITÄT



SEHR GUTER
FARBFLUSS



SPRITZVISKOSITÄT
16-18 sec. DIN Flow Cup 4 mm



LACKSIEB
125-190 µm



FARBEFFIZIENZ
~7-8 m²/l



TOPFZEIT
~2-3 Std.



TROCKENSCHICHTDICKE
1 Schicht - ~25 µm



POLIEREN
Abschleifen mit P1500-P2500.
Das Polieren kann dann mit dem
Profix Poliersystem durchgeführt
werden



MINDESTHALTBARKEIT
CP 1800: 24 Monate in original
versiegelter Verpackung
CP 269: 12 Monate in original
versiegelter Verpackung



LZO
VOC
2004/42/WE/LB(e)(840) 535



UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Vergewissern Sie sich, dass die Basislack-Oberfläche mit einem antistatischen Tuch gesäubert wurde, bevor Sie den Klarlack auftragen, um ein makelloses Finish zu erzielen.



MISCHVERHÄLTNIS

2:1
100 Teile von CP 1800
50 Teile von Härter CP 269
add 10-20% von Verdünner CP 040/ CP
070/ CP 055/ CP 075



Düsengröße: 1.2-1.4 mm;
Betriebsdruck: HVLP/RP 1.8-2.0 bar



ANWENDUNG
2 volle Schichten



VERDAMPFUNGSEZEIT NACH
DER ANWENDUNG
3-5 Min. nach Anwendung
bei 20°C und 65% relativer
Luftfeuchtigkeit



Trocknungszeiten bei 20°C und
65% relativer Luftfeuchtigkeit:
- Staubtrocknen: 30 min
- nicht klebend: 1 Std.
- Vollständig: ~1,5- 2 Std.

Trocknungszeiten bei 40°C und
65% relativer Luftfeuchtigkeit:
- zur Montage: 30 min



Trocknungszeiten bei 60°C und
65% relativer Luftfeuchtigkeit:
- zur Montage: 15 min



IR-TROCKNUNG
~20 min