



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



PERFEKT 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



**VOC**  
2004/42/WE/IIIB(e)(840) 535

PROZESS

ABLAUF



**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**



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



**ANWENDUNG**  
**2 volle Schichten**



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



**TROCKNUNG**  
Trocknungszeiten bei **20°C** und  
**65%** relativer Luftfeuchtigkeit:  
- Staubtrockenheit: **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**