



CP 1500

Klarlack 2K MS 2:1

CP 1500 ist ein hochwertiger Klarlack, der mit MS-Harz formuliert ist und eine hervorragende transparente Beschichtung gewährleistet, die sowohl für kleine als auch für große Flächen geeignet ist. **CP 1500** ist für seinen ausgezeichneten Verlauf bekannt und zeichnet sich durch eine hervorragende Kratz- und Witterungsbeständigkeit aus, so dass die Haltbarkeit über lange Zeit erhalten bleibt. Der Klarlack erzielt ein hochglänzendes Finish und kann in Kombination mit CM 10 auch ein ansprechendes, seidenmattes Aussehen erhalten.

CP 1500 ist in praktischen 1- und 5-Liter-Dosen erhältlich und bietet eine vielseitige und praktische Lösung für verschiedene Projekte.

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



KRAZTFEST



SEMI-MATTE
OBERFLÄCHE KANN
HERGESTELLT WERDEN



WETTER-
RESISTENT



HOCH GLANZ
FINISH



SEHR GUTER
FARBFLUSS



SPRITZVISKOSITÄT

15-16 sec. DIN Flow Cup 4 mm



LACKSIEB

125-190 µm



FARBEFFIZIENZ

~7 m²/l



TOPFZEIT

~ 6 Std.



TROCKENSCHICHTDICKE

1 Schicht - 20-25 µm



POLIEREN

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



MINDESTHALTBARKEIT

CP 1500: 24 Monate in original
versiegelter Verpackung
CP 285/ CP 282/ CP 286:
12 Monate in original versiegelter
Verpackung



VOC

2004/42/WE/IIIB(e)(840) 565

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.



MISCHVERHÄLTNISS

2:1
100 Teile von **CP 1500**
50 Teile von Härter **CP 285**
10% von Verdüner **CP 040/ CP 070/**
CP 055/ CP 075
Alternative Härter:
CP 282 (schnell) < 15°C
CP 286 (langsam) >25°C



SPRITZPISTOLENEINSTELLUNGEN

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



ANWENDUNG

2 volle Schichten



VERDAMPFUNGSZEIT NACH DER ANWENDUNG

5-10 Min. nach Anwendung bei **20°C**
und **65%** relativer Luftfeuchtigkeit



TROCKNUNG

Trocknungszeiten bei **20°C** und
65% relativer Luftfeuchtigkeit:
- Staubbrockenheit: **15 min**
- nicht klebend: **40 min**
- zur Montage: **5 Std.**
- Vollständig: **10 Std.**

Trocknungszeiten bei **60°C** und
65% relativer Luftfeuchtigkeit:
- zur Montage: **30 min**



IR TROCKNUNG

~30 min