



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.



KRATZFEST

SEMI-MATTE
OBERFLÄCHE KANN
HERGESTELLT WERDENWETTER-
RESISTENTHOCH GLANZ
FINISHSEHR 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/IIB(e)(840) 565

**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 1500**50 Teile von Härter **CP 285**10% von Verdünnern **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

**VERDAMPFUNGSEZIEHT NACH DER ANWENDUNG**

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

**TROCKNUNG**

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

- Staubtrocknen: **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**