

## CP 1500

Klarlack MS 2:1



Kratzbeständigkeit: ●●●●○  
Verlauf: ●●●●●  
Glanz: ●●●●●

Der Klarlack **CP 1500 SRF 2:1** erlaubt es eine transparente und kratzbeständige Oberfläche von höchster Qualität zu erlangen.

Das Produkt eignet sich perfekt für das Lackieren von kleineren und größeren Oberflächen. Die lackierten Oberflächen sind wetterbeständig. Ein optimales Ergebnis erzielt man schon nach dem Auftragen von nur zwei Schichten.

Verbraucher loben das bequeme auftragen des Lacks.

Der Lack ist fluorisiert.

### Vorbereitung der Oberfläche:

Oberfläche mit Silikonentferner reinigen.  
Alte Lackschichten im Beispritzumkreis anrauhern.

### Verbrauchzeit der fertigen Mischung:

~6 h

### Leistungsfähigkeit:

~7 m<sup>2</sup>/1L

### Dicke der trockenen Schicht

~60-70 µm

### Empfohlene Größen der Lacksiebe:

125-190 µm

### Sprühviskosität:

15-16 s DIN Cup 4 mm

### VOC:

Dz. U. 2007 r. Nr. 11, poz. 72 kat. B/5 (840)<840

### Mindesthaltbarkeitsdatum:

CP 1500: 24 Monate in original verschlossener Verpackung  
CP 285: 12 Monate in original verschlossener Verpackung

Die Produktrezeptur stimmt mit den VOC-Vorgaben überein (Verordnung des Wirtschafts- und Arbeitsministers über die VOC vom 16. Januar 2007, Verordnung des Umweltministers über die Abgasnormen vom 20. Dezember 2005). Unsere Produkte werden vielfach geprüft und getestet, somit halten sie sogar den höchsten Anforderungen stand. Es ist jedoch empfohlen, auf die Lagerungskonditionen, Vorbereitungs- und Anwendungshinweise zu achten, die sich im Nachhinein auf den Endeffekt auswirken können. Um die höchste Qualität der Oberfläche zu bekommen, sollte man ausschließlich die Originalprodukte PROFIX einsetzen und diese gemäß den Herstellerempfehlungen anwenden.

### Verpackung

Einheit	Karton
1 L	6 St.
5 L	4 St.



**100 Teile CP 1500 MS,**  
**50 Teile Härter CP 285 MS,**  
**20 Teile Verdünner CP 040.**

Temperatur	Empfohlener Verdünner	Empfohlener Härter
<15°C		CP 282 oder CP 218
>25°C	CP 070	CP 286



Zwei volle Schichten.  
Lackierpistole\*. Düsenöffnung mit pneumatischer Methode: **1.2-1.4 mm.**  
Betriebsdruck – Hochdruck: **3-4 bar\***; HVL P: **2 bar\***.

\* Verwenden Sie Hochdruckgeräte und HVL P gemäß den Angaben des Herstellers.



Abdampfungszeit zwischen dem Auftragen einzelner Lackschichten (20°C, 65% Luftf.): **5-10 Min.**



Trocknungszeit 20°C, 65% Relative Luftf.:

*Staubfrei:* **20 Min**  
*Klebt nicht nach:* **60 Min**  
*Montagefertig:* **5 h**  
*Durchgetrocknet:* **10 h\***

Trocknungszeit 60°C, 65% Relative Luftf.:

*Montagefertig:* **30 Min**

\* Tests mit Härter CP 285  
Zugabe von Accelerator (Check out our products "CP 480" on page 63.) kann die Trocknungszeit um die Hälfte verkürzen.



Trocknungszeit mit Infrarotstrahler: **~20 Min**