

## CP 250

Klarlack MS 2:1



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

Verpackung	
Einheit	Karton
1 L + 0,5 L	6 St. + 6 St. Härter

### Vorbereitung der Oberfläche:

Oberfläche mit Silikonentferner reinigen.  
Alte Lackschichten im Beispritzumkreis anrauen.

### Verbrauchzeit der fertigen Mischung:

~6 h

### Leistungsfähigkeit:

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

### Dicke der trockenen Schicht

~40-50 µm

### Empfohlene Größen der Lacksiebe:

125-190 µm

### Sprühviskosität:

18-22 s DIN Cup 4 mm

### VOC:

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

### Mindesthaltbarkeitsdatum:

CP 250: 24 Monate in original verschlossener  
Verpackung  
CP 255: 9 Monate in original verschlossener  
Verpackung



**100 Teile CP 250 MS,**  
**50 Teile Härter CP 255 MS,**



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

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



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



Trocknungszeit 20°C, 65% Relative Luftf.:  
Staubfrei: **15 Min**  
Klebt nicht nach: **40 Min**  
Montagefertig: **5 h**  
Durchgetrocknet: **10 h\***

Trocknungszeit 60°C, 65% Relative Luftf.:  
Montagefertig: **30 Min**

\* Tests mit Härter CP 255



Trocknungszeit mit Infrarotstrahler: **~20 Min**

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.