

## CP 2015

Klarlack HS 2:1



Das Produkt hat einen hohen Festkörpergehalt (High Solid) wodurch man eine besonders glänzende Oberfläche mit Farbtiefe erlangen kann. Darüber hinaus besitzt der Lack hervorragende Verlaufeigenschaften, was verhindert dass er an senkrechten Flächen abläuft.

Das Produkt ist für das lackieren von kleinen und grossen Flächen an Fahrzeugen, Maschinen und Geräten geeignet. Den Lack zeichnet eine hohe Wetter- und Kratzbeständigkeit aus.

Die Mischung des Lacks mit dem Härter benötigt keinen Zusatz von Verdünnern.

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

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



**100 Teile CP 2015 HS,**  
**50 Teile Härter CP 3015 HS,**



Eineinhalb oder zwei volle Schichten mit Abdampfung.  
Lackierpistole\*. Düsenöffnung mit pneumatischer Methode: **1.2-1.4 mm.**  
Betriebsdruck – Hochdruck: **4 bar\***; HVLV: **2 bar\***.

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



*Trocknungszeit mit Elementtemperatur 20°C:*  
Staubfrei: **15 Min**  
Klebt nicht nach: **25 Min**  
Durchgetrocknet: **1 h**

*Trocknungszeit mit Elementtemperatur 40°C:*  
Montagefertig: **15 Min**

*Trocknungszeit mit Elementtemperatur 60°C:*  
Montagefertig: **5 Min**

\* Tests mit Härter CP 3015



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



Trocknungszeit mit Infrarotstrahler: **~5 Min**

### Vorbereitung der Oberfläche:

Oberfläche mit Silikonentferner reinigen.  
Alte Lackschichten im Beispritzumkreis anrauen

### Sprühviskosität:

16-20 s DIN Cup 4 mm

### Verbrauchzeit der fertigen Mischung:

~30 Min

### Leistungsfähigkeit:

~8-10 m<sup>2</sup>/1L of mixture  
(layer 40-50 µm)

### Dicke der trockenen Schicht

~40-70 µm

### Empfohlene Größen der Lacksiebe:

125-190 µm

### VOC:

2004/42/WE/IIIB(d)(420) 420

### Mindesthaltbarkeitsdatum:

CP 2015: 24 Monate in original verschlossener  
Verpackung  
CP 3015: 9 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.