

CP 2014

Klarlack 2K UHS 4:1



Der Zweikomponentenklarlack der neuesten Generation ist ein leicht und schnell einsetzbares Produkt.

CP 2014 UHS wurde auf Basis von hochqualitativem Harz mit grossem Festkörpergehalt (High Solid) entwickelt.

Dank diesem Produkt kann man eine hochglänzende Oberfläche mit Farbtiefe erlangen, die darüber hinaus beständig gegen Wetter und Kratzer ist.

Der Lack zeichnet sich durch hervorragende Verlaufeigenschaften aus, was verhindert dass er an senkrechten Flächen abläuft. Das Produkt ist fluorisiert.

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

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

Vorbereitung der Oberfläche:

Oberfläche mit Silikonentferner reinigen.
Alte Lackschichten im Beispritzumkreis anrauhern.

Verbrauchzeit der fertigen Mischung:

CP 3014	CP 3114	CP 3214
~60 Min	~60 Min	30 Min

Leistungsfähigkeit:

~8-9 m²/1L

Dicke der trockenen Schicht

~70-80 µm

Empfohlene Größen der Lacksiebe:

125-190 µm

Sprühviskosität:

18-22 s DIN Cup 4 mm

VOC:

2004/42/WE/IIb(e)(840) <840

Mindesthaltbarkeitsdatum:

CP 2014: 24 Monate in original verschlossener Verpackung
CP 3014 (CP 3114; CP 3214): 9 Monate in original verschlossener Verpackung



100 Teile CP 2014 UHS,
25 Teile Härter CP 3014 UHS (CP 3114; CP 3214).



Zwei Schichten.
Lackierpistole*: Düsenöffnung mit pneumatischer Methode: **1.2-1.4 mm.**
Betriebsdruck – Hochdruck: **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.**):

CP 3014	CP 3114	CP 3214
5 Min	10 Min	3 Min



Trocknungszeit 20°C, 65% Relative Luftf.:

	CP 3014	CP 3114	CP 3214
<i>Staubfrei:</i>	10-15 Min	30 Min	5-10 Min
<i>Klebt nicht nach:</i>	20 Min	25 Min	15 Min
<i>Montagefertig:</i>	6 h	3 h	2 h
<i>Durchgetrocknet:</i>	10 h	12 h	5 h

Trocknungszeit 60°C, 65% Relative Luftf.:

	CP 3014	CP 3114	CP 3214
<i>Montagefertig:</i>	30 Min	45 Min	20 Min



	CP 3014	CP 3114	CP 3214
<i>Trocknungszeit mit Infrarotstrahler:</i>	20-30 Min	25 Min	10-15 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.