

CP 2016

Klarlack VHS 4:1



Diesen Klarlack zeichnet das Fehlen einer gelben Verfärbung aus. **CP 2016** läuft nicht an senkrechten Flächen ab und schon 1,5 Schichten des Produkts garantieren eine vollständige Abdeckung der lackierten Oberfläche. Diesen Klarlack kann man ähnlich den MS-Lacken auftragen.

Die kurze Trocknungszeit und noch wichtiger - die erstaunliche Tiefe und Klarheit der lackierten Oberfläche heben dieses Produkt von anderen auf dem Markt erhältlichen ab. Der Lack mit dem Härter benötigt keinen Zusatz von Verdüner. Das Produkt neigt nicht dazu Schlieren zu bilden.

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

Verpackung	
Einheit	Karton
1 L + 0,25 L	6 St. + 6 St. hard.

Vorbereitung der Oberfläche:

Oberfläche mit Silikonentferner reinigen.
Alte Lackschichten im Beispritzbereich mattieren.

Sprühviskosität:

15-19 s DIN Cup 4 mm

Verbrauchzeit der fertigen Mischung:

CP 3016	CP 3216
~60 Min	~30 Min

Leistungsfähigkeit:

~8-10 m²/1L der Mischung (Schichtdicke 40-50 µm)

Dicke der trockenen Schicht

~80 µm

Empfohlene Größen der Lacksiebe:

125-190 µm

VOC:

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

Mindesthaltbarkeitsdatum:

CP 2016: 24 Monate in original verschlossener Verpackung
CP 3016: 12 Monate in original verschlossener Verpackung



100 Teile CP 2016 VHS,
25 Teile Härter CP 3016 VHS, (CP 3216)
5-10 Teile Verdüner CP 040 (optional) oder
Max. 5 Teile CP 480 (optional)



Eineinhalb Schichten für Express Technik. Zwei Schichten für Hochglanz.
Lackierpistole*. Düsenöffnung mit pneumatischer Methode: **1.2-1.4 mm**.
Betriebsdruck – Hochdruck: **4 bar***; HVL: **2 bar***.

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



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

CP 3016	CP 3216
5 Min	3 Min



Trocknungszeit 20°C, relative Luftfeuchtigkeit 65%

	CP 3016	CP 3216
<i>Staubfrei:</i>	20-30 Min	5-10 Min
<i>Klebt nicht nach:</i>	1 h	~1 h
<i>Montagefertig:</i>	6 h	5 h
<i>Durchgetrocknet:</i>	10 h	~8 h

Trocknungszeit 60°C, relative Luftfeuchtigkeit 65%:

<i>Montagefertig:</i>	30 Min	25 Min
-----------------------	---------------	---------------



Trocknungszeit mit Infrarotstrahler: **~15-20 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.