



# CP 2016

## Klarlack 2K VHS 4:1

**CP 2016**, ein Klarlack auf VHS-Harzbasis, der streng den EU-Normen entspricht, zeichnet sich durch seine beeindruckenden Eigenschaften aus. Mit einem bemerkenswert hohen Festkörperanteil liefert er in nur eineinhalb Schichten umfassenden Glanz und zeigt eine unvergleichliche Klarheit und Lebendigkeit. Seine außergewöhnliche Kratzfestigkeit und Witterungsbeständigkeit sorgen für eine lang anhaltende Leistung. Ein besonderes Highlight ist das innovative 4:1 Mischverhältnis, das durch den Einsatz modernster Harztechnologie einen außergewöhnlichen Glanz- und Glättegrad erzielt. Dies macht **CP 2016** zu einem Premium-Angebot innerhalb unserer Produktlinie. Um den unterschiedlichen Projektanforderungen gerecht zu werden, ist dieser außergewöhnliche Klarlack in 1- und 4-Liter-Dosen erhältlich und bietet so praktische und vielseitige Einsatzmöglichkeiten für verschiedene Beschichtungsarten.

### VERPACKUNG

Volumen	Kollektive Verpackung
1 l + 0.25 l (Härter)	6 St.
4 l + 1 l (Härter)	4 St.



**KRAZTFEST**



**KANN IN 1,5  
SCHICHTEN  
ANGEWANDT  
WERDEN**



**WETTER-  
RESISTENT**



**VERLEIHT HOHEN  
GLANZ UND  
INTENSITÄT**



**GLATTE UND  
EINHEITLICHE  
BESCHICHTUNG**



### SPRITZVISKOSITÄT

15-19 sec. DIN Flow Cup 4 mm



### LACKSIEB

125-190 µm



### FARBEFFIZIENZ

~8-10 m²/l



### TOPFZEIT

CP 3016: ~ 1 Std.  
CP 3216: ~0,5 Std.



### TROCKENSCHICHTDICKE

1 Schicht - ~30-35 µm



### POLIEREN

Abschleifen mit **P1500-P2500**.  
Das Polieren kann dann mit dem  
**Profix Poliersystem** durchgeführt  
werden



### MINDESTHALTBARKEIT

**CP 2016**: 24 Monate in original  
versiegelter Verpackung  
**CP 3016, CP 3216**: 12 Monate in  
original versiegelter Verpackung



### VOC

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

PROZESS

ABLAUF



### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Vergewissern Sie sich, dass die  
Basislack-Oberfläche mit einem  
antistatischen Tuch gesäubert wurde,  
bevor Sie den Klarlack auftragen, um  
ein makelloses Finish zu erzielen



### MISCHVERHÄLTNIS

**4:1**  
**100 Teile** von **CP 2016** + **25 Teile** von  
Härter **CP 3016, (CP 3216)**, optional  
**5-10%** von Verdüner **CP 040/ CP 070/**  
**CP 055/ CP 075**



### SPRITZPISTOLENEINSTELLUNGEN

Düsengröße: **1.2-1.4 mm**;  
Betriebsdruck: HVLP/RP **1.8-2.0 bar**



### ANWENDUNG

**1.5-2 Schichten**



### VERDAMPFUNGSZEIT NACH DER ANWENDUNG

Bei **20°C** und **65%** relativer Luftfeuchtigkeit  
**5-10 Min. (CP 3016), 3-5 Min.** nach  
Anwendung



### TROCKNUNG

Trocknungszeiten bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit:		
	CP 3016	CP 3216
Staubtrockenheit	20-30 min	5-10 min
Nicht klebend	1 hr.	~ 1 hr.
Zur Montage	6 Std.	5 Std.
Throughout	10 Std.	~ 8 Std.
Trocknungszeiten bei 60°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit:		
Zur Montage	30 min	25 min



### IR-TROCKNUNG

~15-20 min