



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.



KRATZFEST



KANN IN 1,5 SCHICHTEN ANGEWANDT WERDEN



WETTER-RESISTENT



VERLEIHT HÖHEN GLANZ UND INTENSITÄT



GLÄTTE 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



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



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



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



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



ANWENDUNG
1.5-2 Schichten



VERDAMPFUNGSEZIEHT 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