

2K Carbo Clear Plus

2K Klarlack

:: CHARAKTERISTIK

Dieser VOC konforme, sehr schnell trocknende 2K Klarlack ist speziell für Carbon Untergründe entwickelt. Er zeichnet sich durch eine sehr schnelle Trocknung und gute Durchhärtung aus. Die ausgewogene Topfzeit ermöglicht eine sichere Anwendung.

Der 2K Carbo Clear Plus hat einen brillanten Glanz und Verlauf. Er lässt sich problemlos polieren, hat eine ausgezeichnete Kratzfestigkeit, einen sehr hohen UV-Schutz und eine hervorragende Haltbarkeit durch seine sehr gute Chemische- und Witterungsbeständigkeit.

:: EINSATZGEBIET

Dieser sehr festkörperreiche VOC konforme Carbon Klarlack ist geeignet für alle Lackierarbeiten auf Carbon. Ob Kleinteile oder komplette Fahrzeugpartien - mit diesem speziellen Klarlack decken Sie das gesamte Spektrum der Carbon Lackierung ab.

:: PRODUKTANGABEN

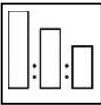
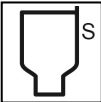



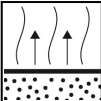


MATERIALDATEN



Farbton Klarlack:	Transparent bis hellgelb
V.O.C.:	2004/42/IIB(d)(420) < 420 g/l
Lagerstabilität:	12 Monate in ungeöffneter Verpackung bei 20°C
Dichte Klarlack bei 20°C:	1,00 - 1,01 g/cm ³
Dichte Härter bei 20°C:	1,00 - 1,01 g/cm ³
Trockenschichtdicke:	50 – 60 µm
Reichweite:	10 – 12 m ² /l

:: VERARBEITUNG

Zur Anwendung auf lösemittel- oder wasserbasierenden Basislacken. Es wird dringend empfohlen im System zu arbeiten. Bei Verwendung von systemfremden Verdünnungs- und Härtermaterialien können Trocknungs- und Haftungsprobleme nicht ausgeschlossen werden.

Basislack muss spätestens 2h nach der Applikation mit dem Klarlack überarbeitet werden.

MISCHUNGSVERHÄLTNIS		
	2K Carbo Clear Plus 2K Carbo Clear Plus Härter	nach Volumen
		2 1
	2K Carbo Clear Plus 2K Carbo Clear Plus Härter	nach Gewicht
		100 g 50 g
SPRITZVISKOSITÄT		
	DIN cup 4mm bei 20°C Ford cup 4mm bei 20°C ISO cup 4mm bei 20°C	16 - 18 Sekunden 17 - 19 Sekunden 34 - 39 Sekunden
ANWENDUNG		
	Fließbecher Spritzpistole	Düsengröße / Spritzdruck
		Düsengröße: 1,3mm Luftdruck: Bitte die Angaben des Lackierpistolenherstellers beachten
	Verarbeitung	1,5 Spritzgänge
		1/2 geschlossener Auftrag mit dünner Schichtdicke 1 nasser Auftrag mit voller Schichtdicke
	Topfzeit bei 20°C	50 min
	Abluftzeit	5 - 7 Minuten zwischen den Schichten 10 Minuten vor forcierter Trocknung
	Trockenschichtdicke	50 - 60 µm Schichtdicke
	Verarbeitungsbedingungen	Temperatur 18 - 22°C relative Luftfeuchtigkeit 40 - 60%

Weiterverarbeitung			
	Objekttemperatur	20°C	60°C
	Handtrocken	1 - 1,5 h	10 Min
	Polierbar nach	3,5 - 4 h	15 Min
	Durchgetrocknet nach	4 Tagen	15 Min + 3 Tage/20°C
	HINWEIS: Vor dem Polieren des Klarlacks, der bei 60°C getrocknet wurde, lassen Sie diesen bis zu 1 Stunde abkühlen.		
	IR Trocknung	8 - 15 Minuten. Bitte befolgen Sie die Empfehlungen des Herstellers. Halten Sie die Abluftzeiten vor der Trocknung ein.	

:: LAGER- UND LIEFERBEDINGUNGEN

Vor Frost, Hitze, Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen Ort aufbewahren.

Empfohlener Lager- und Transporttemperaturbereich: +10 bis +30°C. Vermeiden Sie extreme Temperaturschwankungen.

Hinweis: Die Lager- und Transporttemperatur darf nicht unter +5°C liegen. Das Produkt auf Raumtemperatur natürlich akklimatisieren.

2004/42/IIB (d)(420) <420: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IB.d) in gebrauchsfertiger Form beträgt max. 420 g/l.

:: HINWEIS

Lassen Sie das Produkt die empfohlene Anwendungstemperatur auf natürliche Weise erreichen (vermeiden Sie schnelles Aufheizen/Abkühlen). Es wird nicht empfohlen, das Produkt bei einer Temperatur unter 18°C aufzutragen. Niedrige Anwendungstemperaturen verändern die Eigenschaften der Beschichtung und können den visuellen Effekt beeinträchtigen. Vor der Anwendung sollten die Produkttemperatur, die Spritzkabinen-Temperatur und die Objekttemperatur auf etwa 20°C eingestellt werden.

:: SICHERHEITSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall.

Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.