



Hochglänzender 2K VOC-Klarlack

Produktkategorie: **C 4**

Einsatzgebiet

Eignet sich für die Reparatur von Einzelteilen bis hin zur Ganzlackierung.

Zusatzinformationen

STARLUX CP zeichnet sich besonders durch seine optimale Spritznebelaufnahme und einen hohen Glanzgrad aus.

Technische Daten

Festkörper 58 % ± 2	Dichte 0,970 – 1,070 g/cm ³
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 36 Monate

Verarbeitungshinweise

Bei Kombikabine zusätzliche Aufheizzeit bis zur Objekttemperatur beachten. Mischen und sieben.

Anmerkung: Bei Temperaturen über 25°C oder bei der Lackierung von größeren Flächen längere Verdünnung SC 850 einsetzen.

Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung

STARLUX CP ist zur Verwendung auf ONYX HD vorgesehen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.rmpaint.com oder von Ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014





	STARLUX CP H 420 SC 820	300 Vol.-% 100 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 36 g 29 g
	Viskosität bei 20°C: ISO 4-Becher: DIN 4-Becher:	52 bis 62 Sekunden 20 bis 24 Sekunden	
	Topfzeit: 2 Stunden bei 20°C		
	HVLP-Fließbecherpistole Compliant Fließbecherpistole	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar Luftkappe 2,0 – 2,5 bar
	Spritzgänge: Schichtdicke:	1 dünner + 1 nasser 40 – 60 µm 3 Min. zwischen den Spritzgängen	
	Trocknung 60°C	30 Min.	
	(kurzweilig)	8 Min.	

Nachbearbeitung

Finish Arbeiten nach angegebenen Trocknungszeiten und Abkühlung.

Sicherheitshinweise

2004/42/IIB(d)(420)419: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 g/l.

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.