



Ultra kratzfester VOC-Klarlack

Produktkategorie: **C 4**

### Einsatzgebiet

Lösemittelreduzierter Klarlack für die Reparatur von Fahrzeugen, die mit ultra kratzfestem Originallack lackiert wurden

### Zusatzinformationen

Der Klarlack SUPREMETOP CP gewährleistet einen hervorragenden und optimalen Decklackstand. Die Kratzfestigkeit verdankt das Produkt seinen guten „Reflow“-Eigenschaften. SUPREMETOP CP besitzt eine ausgezeichnete Polierfähigkeit.

### Technische Daten

Festkörper 55 % ± 2	Dichte 0,950 – 1,050 g/cm <sup>3</sup>
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 36 Monate

### Verarbeitungshinweise

Anmerkung: Bei höheren Temperaturen oder bei der Lackierung von größeren Flächen die längere Verdünnung SC 880 / GV 500 einsetzen. Bei Kombikabine zusätzliche Aufheizzeit bis zur Objekttemperatur beachten.

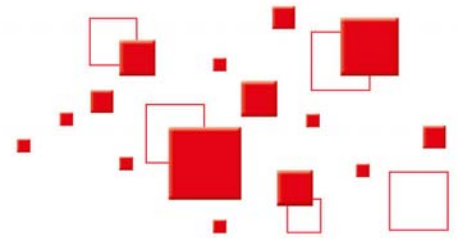
### Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung







SUPREMETOP CP ist zur Verwendung auf ONYX HD und DIAMONT (mit Zugabe von 3 % H 9000 in DIAMONT) 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](http://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





	SUPREMETOP CP H 802 SC 850	100 g 40 g 20 g	
	Viskosität bei 20°C: ISO 4-Becher: DIN 4-Becher:	40 bis 50 Sekunden 18 bis 20 Sekunden	
	Topfzeit: 1 Stunde 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:	2 40 – 60 µm 3 – 5 Min. zwischen den Spritzgängen	
	Trocknung 60°C	40 Min.	
	(kurzweilig)	10 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.