

Verfahrensbeschreibung

Anwendung vom SUPREMETOP CP für die Reparatur von Kleinst- und Bagatellschäden.

Diese Art der Reparatur wird für senkrechte Flächen empfohlen. Bei Farbtönen, die hauptsächlich mit Aluminium- und Effekt-Pigmenten formuliert sind, wird von der mittigen Anwendung auf oberen Sichtflächen abgeraten. Dieses Verfahren für die Reparatur von Kleinst- und Bagatellschäden mit SUPREMETOP CP wurde für professionelle Lackierbetriebe entwickelt. Die Zielsetzung ist es, über das komplette Farbspektrum zuverlässig unsichtbare Reparaturen zu erreichen.

Untergründe

- ultra kratzfeste Fahrzeug-Serienlackierung, voll ausgehärtet, lösemittelfest
- ultra kratzfeste Reparaturlackierungen, voll ausgehärtet, lösemittelfest
- ONYX HD Basislack

Benötigte Produkte

- PK 2000
- SUPREMETOP CP
- SC 850 / SC 880
- MULTI SPOT
- JET 5

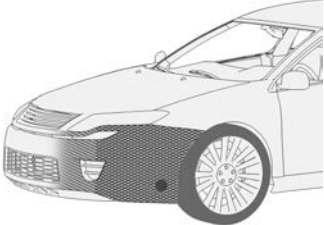
Sicherheitshinweise

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel $< 0,1 \mu\text{m}$ enthalten sein können.

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

Vorbehandlung

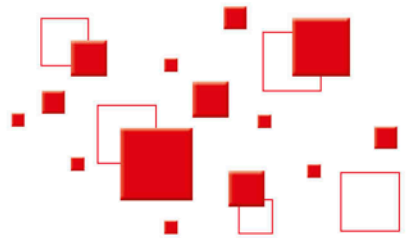
	<p>Polieren der Beilackierfläche von SUPREMETOP CP</p> <p>Polieren mit Schleifpaste + geeignetem Polierteller mit geschlossener Pore</p> <p>Reinigen mit PK 2000</p>
---	--

1) ONYX HD Auftrag und Beilackieren in die angrenzende Fläche

	<p>Siehe BLEND'ART Verfahren</p>
---	----------------------------------

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, 02/2013



2) SUPREMETOP CP

	Mischungsverhältnis:	
	SUPREMETOP CP	100 g
	H 802	40 g
	SC 850	20 g
	JET 5	5 g
	Spritzpistole:	1,2 mm mini HVLP
	Druck:	1,5 – 2,0 bar
Auftrag:	1 dünner und 1 voller, überlappend	
Ablüften:	kein Ablüften zwischen und nach den Spritzgängen	

3) Egalisierung der Auslaufzone (1.Schritt)

	Mischungsverhältnis:	
	SUPREMETOP CP / H 802 / SC 850 / JET 5	100 Vol.-%
	SC 880	100 Vol.-%
	Spritzpistole:	1,2 mm mini HVLP
	Druck:	1,5 – 2,0 bar
	Auftrag:	1 – 2 Spritzgänge, um die Auslaufzone von SUPREMETOP CP zu egalisieren.
	Ablüften:	kein Ablüften zwischen und nach den Spritzgängen Dieser Arbeitsschritt entspricht nicht den Vorgaben der europäischen VOC-Gesetzgebung.

4) Egalisierung der Auslaufzone (2.Schritt)

	Mischungsverhältnis:	
	Mischung „Egalisierung der Auslaufzone (1. Schritt)“	100 Vol.-%
	MULTI SPOT	400 Vol.-%
	Spritzpistole:	1,2 mm mini HVLP
	Druck:	1,5 – 2,0 bar
	Auftrag:	1 – 2 Spritzgänge, um die Auslaufzone zu egalisieren.
	Trocknung:	30 Min. 60°C und dann IR kurzwellig 30 Min. bei 100 % Dieser Arbeitsschritt entspricht nicht den Vorgaben der europäischen VOC-Gesetzgebung.

5) Polieren

	1) Schleifen der Staubeinschlüsse Schleifen mit P2000 nass .
	2) Polieren mit Schleifpaste + geeignetem Polierteller mit geschlossener Pore
	3) Polieren Feinschleifpaste + geeignetem gewaffelten Polierteller mit geschlossener Pore
	4) Polieren mit Hochglanzpolitur + geeignetem gewaffelten Polierteller mit offener Pore
	5) Reinigen nur mit klarem Wasser