

BLEND'ART

Reparatur von Kleinst- und Bagatellschäden mit ONYX HD

A 2.1

Verfahrensbeschreibung

BLEND'ART ist ein aus drei Verfahren bestehendes universelles System, das für alle Arten der Beilackierung Lösungen liefert. Dieses Verfahren für die Reparatur von Kleinst- und Bagatellschäden mit ONYX HD wurde für professionelle Lackierbetriebe entwickelt. Die Zielsetzung ist es, über das komplette Farbspektrum zuverlässig unsichtbare Reparaturen zu erreichen.

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.

Untergründe

- R-M Füller
- Fahrzeug-Serienlackierung, voll ausgehärtet, lösemittelfest
- Reparaturlacke, voll ausgehärtet, lösemittelfest

Benötigte Produkte

- PK 1000 / PK 2000
- ONYX HD
- ONYX EASY BLENDER A 2520
- HYDROMIX
- RAPIDCLEAR C 2570
- BLENDING FLASH

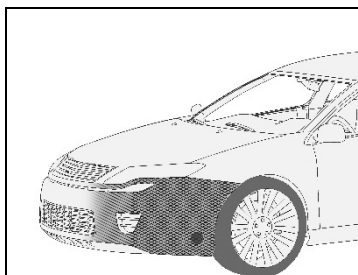
Sicherheitshinweise

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass in den Produkten Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

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

Vorbehandlung



- 1) Schleifen der Füllerfläche
Reinigen mit **PK 1000**
Schleifen mit **P800 – P1200**
- 2) Schleifen der Beilackierfläche von **ONYX HD**
Schleifen mit **P2000**
- 3) Polieren der Beilackierfläche von **RAPIDCLEAR C 2570**
Polieren mit handelsüblicher Feinpolierpaste + feuchtem mittelhartem Schwamm
Reinigen mit **PK 2000**

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.

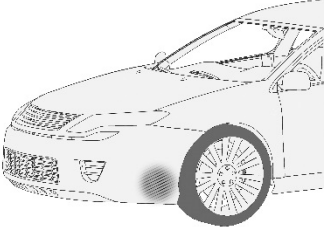
R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 10/2015

BLEND'ART

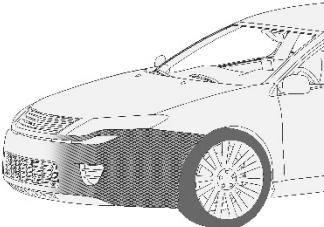
Reparatur von Kleinst- und Bagatellschäden mit ONYX HD

A 2.1

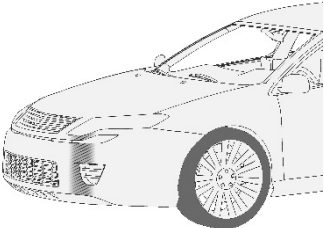
1) ONYX HD Auftrag und Beilackieren in die angrenzende Fläche

	Mischungsverhältnis:	
	ONYX HD	100 Vol.-%
	ONYX EASY BLENDER A 2520	100 Vol.-%
	Mischung (ONYX HD : ONYX EASY BLENDER A 2520)	100 Vol.-%
	HYDROMIX / HYDROMIX SLOW	60 Vol.-%
	Spritzpistole:	1,0 mm mini HVLP
	Druck:	0,8 – 1,5 bar
	Auftrag:	4 – 6 dünne, überlappende Spritzgänge, auslaufend in die umliegende Fläche.
	Ablüften zwischen den Spritzgängen :	Matt ablüften lassen
	Reinigen:	Spritznebel nach jedem Spritzgang mit Staubbindetuch entfernen

2) RAPIDCLEAR C 2570

	Mischungsverhältnis:	
	RAPIDCLEAR C 2570*	300 Vol.-%
	H 2550	100 Vol.-%
	R 2200	100 Vol.-%
	Spritzpistole:	1,2 mm mini HVLP
	Druck:	1,5 – 2,0 bar
	Auftrag:	1 dünner und 1 voller Spritzgang, überlappend
	Ablüften:	kein Ablüften zwischen den Spritzgängen
	* Alternative: CHRONOLUX CP	

3) BLENDING FLASH

	Spritzpistole:	1,0 – 1,2 mm mini HVLP
	Druck:	1,5 – 2,0 bar
	Auftrag:	2 – 3 Spritzgänge, um die Auslaufzone von RAPIDCLEAR C 2570 zu egalisieren.
	Trocknung	10 Min. 60°C