

1-Schicht-Farbtöne (nicht mit Klarlack beschichtet)

Produktkategorie: **C 3.1**

Einsatzgebiet

Zur Nachstellung matter / seidenmatter 1-Schicht-Farbtöne (die nicht mit Klarlack beschichtet werden) aus dem Mischsystem ONYX HD

Zusatzinformationen

Technische Daten

Festkörper 15 % ± 2	Dichte 0,850 – 0,950 g/cm ³
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 24 Monate

Verarbeitungshinweise

Neue Basisfarben müssen vor dem Gebrauch von Hand und zusätzlich 15 Minuten im Mischregal aufgerührt werden. Bestand im Mischregal zweimal täglich für 15 Minuten rühren.

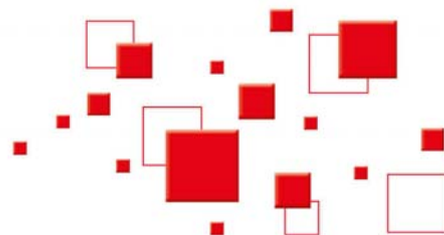
Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung

Reinigen mit PK 2000
Schleifen mit P400 (Schleiffüller oder ausgehärtete, lösemittelunempfindliche Altlackierung)
Reinigen mit PK 2000
Alternativ: Auftrag auf R-M Nass-in-Nass-Füller oder Sealer

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, 03/2017





	<p>In Mischformeln von ONYX HD HB 002, durch ONYX INTERIOR ersetzen.</p> <p>ONYX HD-Farbtone* mit</p> <table border="0"> <tr> <td>ONYX HD INTERIOR</td> <td>100 Vol.-%</td> <td>0,1 l</td> </tr> <tr> <td>ONYX HD ACTIVATOR</td> <td>5 Vol.-%</td> <td>5 g</td> </tr> <tr> <td>SC 820, SC 850, R 2100, R 2200, R 2300</td> <td>60 Vol.-%</td> <td>52 g</td> </tr> </table> <p>* Mischformeln, die HB 100, HYDROMIX oder MIXINGBASE W enthalten, können nicht mit ONYX HD INTERIOR verarbeitet werden.</p>	ONYX HD INTERIOR	100 Vol.-%	0,1 l	ONYX HD ACTIVATOR	5 Vol.-%	5 g	SC 820, SC 850, R 2100, R 2200, R 2300	60 Vol.-%	52 g
ONYX HD INTERIOR	100 Vol.-%	0,1 l								
ONYX HD ACTIVATOR	5 Vol.-%	5 g								
SC 820, SC 850, R 2100, R 2200, R 2300	60 Vol.-%	52 g								
	<p>Viskosität bei 20°C:</p> <table border="0"> <tr> <td>ISO 4-Becher:</td> <td>31 bis 37 Sekunden</td> </tr> <tr> <td>DIN 4-Becher:</td> <td>16 bis 18 Sekunden</td> </tr> </table>	ISO 4-Becher:	31 bis 37 Sekunden	DIN 4-Becher:	16 bis 18 Sekunden					
ISO 4-Becher:	31 bis 37 Sekunden									
DIN 4-Becher:	16 bis 18 Sekunden									
	<p>Topfzeit: 4 Stunden bei 20°C</p>									
	<table border="0"> <tr> <td>HVLP-Fließbecherpistole</td> <td>1,4 – 1,5 mm</td> <td>0,7 bar Luftkappe</td> </tr> </table>	HVLP-Fließbecherpistole	1,4 – 1,5 mm	0,7 bar Luftkappe						
HVLP-Fließbecherpistole	1,4 – 1,5 mm	0,7 bar Luftkappe								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Unifarbtöne</th> <th>Metallic-oder Perlmutterfarbtöne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spritzgänge:</td> <td>2 – 3</td> <td>1 oder 2 + 1 Nebelgang</td> </tr> <tr> <td>Schichtdicke:</td> <td>20 – 25 µm</td> <td>12 – 15 µm</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nach jedem Spritzgang matt ablüften lassen.</p>		Unifarbtöne	Metallic-oder Perlmutterfarbtöne	Spritzgänge:	2 – 3	1 oder 2 + 1 Nebelgang	Schichtdicke:	20 – 25 µm	12 – 15 µm
	Unifarbtöne	Metallic-oder Perlmutterfarbtöne								
Spritzgänge:	2 – 3	1 oder 2 + 1 Nebelgang								
Schichtdicke:	20 – 25 µm	12 – 15 µm								
	<table border="0"> <tr> <td>Trocknung 20°C</td> <td>15 Min.</td> </tr> <tr> <td>Trocknung 60°C</td> <td>nein</td> </tr> </table>	Trocknung 20°C	15 Min.	Trocknung 60°C	nein					
Trocknung 20°C	15 Min.									
Trocknung 60°C	nein									

Nachbearbeitung

Sicherheitshinweise

2004/42/IIB(e)(840)800: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 840 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 800 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.