

High-Density-Decklack für matte und / oder strukturierte Uni-Farbtöne

Einsatzgebiet

2K-Uni-Einschichtdecklack für die Reparatur von matten und / oder strukturierten Fahrzeuglackierungen

Zusatzinformationen

Technische Daten

Festkörper 51 – 71 %	Dichte 1,000 – 1,300 g/cm ³
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 36 Monate

Verarbeitungshinweise

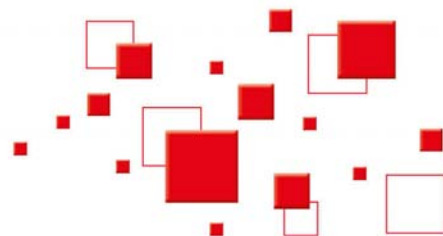
Neue Basisfarben müssen vor dem Gebrauch von Hand und zusätzlich 15 Minuten im Mischregal aufgerührt werden. Bestand im Mischregal zweimal täglich für 15 Minuten rühren. Bei Temperaturen über 25°C oder bei der Lackierung von größeren Flächen längere Verdünnung SC 850 / R 2200 einsetzen.







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, 12/2015



	Matt und / oder strukturiert	Halbmatt und / oder strukturiert
 <p>UNO HD CP-Farbtone mit SC 07 und SC 17 SPECIAL MAT 09 / MT 900 H 420 SC 820 / R 2100</p> <p>* oder entsprechend der Mischformel</p>	<p>50 Vol.-% 50 Vol.-% * 25 Vol.-% 25 Vol.-%</p>	<p>70 Vol.-% 30 Vol.-% * 25 Vol.-% 25 Vol.-%</p>
 <p>Viskosität bei 20°C: ISO 4-Becher: DIN 4-Becher:</p>	<p>37 bis 52 Sekunden 17 bis 21 Sekunden</p>	
<p>Topfzeit: 1 Stunde und 30 Minuten bei 20°C</p>		
 <p>HVLP-Fließbecherpistole Compliant Fließbecherpistole</p>	<p>1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm</p>	<p>0,7 bar Luftkappe 2,0 – 2,5 bar</p>
 <p>Spritzgänge: Schichtdicke: Zwischen den Spritzgängen und vor Ofentrocknung Oberfläche matt ablüften lassen.</p>	<p>1 dünner + 1 nasser 60 µm</p>	
 <p>Trocknung 20°C Trocknung 60°C</p>	<p>/ 30 Min.</p>	
 <p>(kurzwellig)</p>	<p>3 Min. 50 % + 10 Min. 100 %</p>	

Nachbearbeitung

Finish Arbeiten nach vollständiger Durchtrocknung bzw. angegebenen Trocknungszeiten und Abkühlung.
Kann nach angegebenen Trocknungszeiten mit sich selbst überlackiert werden.

Sicherheitshinweise

2004/42/IIIB(e)(840)839: 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 839 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.