

High-Density-Decklack für Uni-Farbtöne

Produktkategorie: **C 3.3**

Einsatzgebiet

Festkörperreicher (HD = High Density) 2K-Uni-Einschichtdecklack für die Reparatur von Fahrzeuglackierungen

Zusatzinformationen

UNO HD CP PLUS verfügt über gute Applikations- und Trocknungs-, sowie Poliereigenschaften.

Siehe Arbeitsverfahren A 1.6.6, B 2.3, B 2.4.

Technische Daten

Festkörper 55 – 65 %	Dichte 0,980 – 1,160 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.

Für kleinere Reparaturen oder bei niedrigen Temperaturen die Verdünnung R 2100 verwenden. Bei Temperaturen über 25°C oder bei der Lackierung von größeren Flächen längere Verdünnung R 2300 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, 05/2018





	UNO HD CP PLUS-Farbtone mit SC 08 H 2550 / H 2500 R 2200	100 Vol.-% 33 Vol.-% 33 Vol.-%	je nach Farbton 36 g 27 g
	Viskosität bei 20°C: ISO 4-Becher: DIN 4-Becher:	37 bis 52 Sekunden 18 bis 22 Sekunden	
	Topfzeit: 2 Stunden 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:	1 dünner + 1 nasser 60 µm	
	Trocknung 20°C Trocknung 60°C	8 Stunden 30 Min.	
	(kurzweilig)	3 Min. 50 % + 10 Min. 100 %	

Nachbearbeitung

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

Sicherheitshinweise

2004/42/IIIB(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.