



Beispritzverdünnung

Produktkategorie: **C 5**

Einsatzgebiet

Beispritzverdünnung, für die Egalisierung von Auslaufzonen von UNO HD CP / UNO HD CP PLUS und R-M VOC Klarlacken bei der Anwendung von Beilackierverfahren.

Zusatzinformationen

MULTI SPOT reduziert den Polieraufwand und begünstigt eine bessere Ausspannung in den Beilackierzonen des Klarlacks.

Technische Daten

Festkörper 4 % ± 2	Dichte 0,830 – 0,930 g/cm ³
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 36 Monate

Verarbeitungshinweise

Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung

Siehe Verfahren „UNO HD CP / UNO HD CP PLUS Farbtonangleichung B 2, B 2.3






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, 11/2017



MULTI SPOT



	Getönte Version		Ungetönte Version	
	MULTI SPOT	5 Vol.-%	MULTI SPOT	100 Vol.-%
	Farbton UNO HD CP / UNO HD CP PLUS spritzfertig	1 Vol.-%	H 9000	2 Vol.-%
	Viskosität bei 20°C:			
	ISO 4-Becher:	15 bis 17 Sekunden		
	DIN 4-Becher:	12 bis 13 Sekunden		
	Topfzeit: 1 Stunde bei 20°C			
	HVLP-Fließbecherpistole	1,3 – 1,5 mm	0,7 bar Luftkappe	
	Compliant Fließbecherpistole	1,3 – 1,4 mm	2,5 bar	
	Spritzgänge:	2 – 3		
	Schichtdicke:	10 µm		
	Trocknung 60°C		30 Min.	

Nachbearbeitung

Siehe Verfahren „UNO HD CP / UNO HD CP PLUS Farbtonangleichung B 2, B 2.3

Sicherheitshinweise

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.