



Festkörperreicher 2K-Klarlack

Produktkategorie: **C 4**

Einsatzgebiet

Festkörperreicher (HD = High Density) Klarlack für die Reparatur von Einzelteilen bis zur Ganzlackierung.

Zusatzinformationen

Technische Daten

Festkörper 52 % ± 2	Dichte 0,950 – 1,050 g/cm ³
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 36 Monate

Verarbeitungshinweise

Anmerkung: Bei Temperaturen über 25°C oder bei der Lackierung von größeren Flächen längere Verdünnung SC 880 einsetzen.

Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung

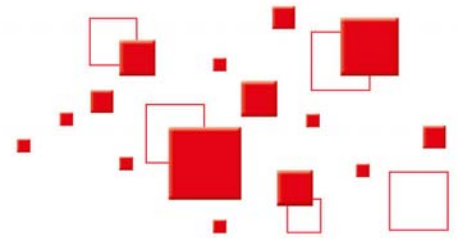
CRYSTALTOP HD ist zur Verwendung auf DIAMONT und ONYX HD vorgesehen.







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, 12/2014



CRYSTALTOP HD



	CRYSTALTOP HD H 9000 SC 850	100 Vol.-% 25 Vol.-% 25 Vol.-%	100 g 27 g 22 g
	Viskosität bei 20°C: ISO 4-Becher: DIN 4-Becher:	42 bis 48 Sekunden 18 bis 20 Sekunden	
	Topfzeit: 2 Stunden 30 Minuten 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 – 70 µm	
	Trocknung 20°C Trocknung 60°C	Staubfrei: 2 Stunden Montagefest: 8 Stunden Durchgetrocknet: 48 Stunden 30 Min.	
	(kurzweilig)	8 Min.	

Nachbearbeitung

Finish Arbeiten nach angegebenen Trocknungszeiten und Abkühlung.

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.