



Basislack für Dreischicht-Lacksysteme

Produktkategorie: **C 3.2**

Einsatzgebiet

Eignet sich für die Reparatur von Fahrzeuglackierungen (Metallic, Perleffekt- und Uni-Farbtöne)

Zusatzinformationen

Technische Daten

Festkörper 21 – 38 %	Dichte 0,920 – 1,080 g/cm ³
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 60 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 700 oder PK 2000

Schleifen mit P400 (Schleiffüller oder ausgehärtete, lösemittelunempfindliche Altlackierung)

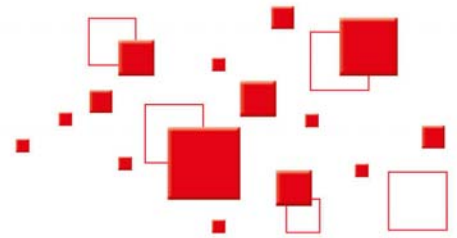
Reinigen mit PK 700 oder PK 2000







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, 12/2014





	DIAMONT - Step 1 H 9000 BC 020 (15°C – 25°) BC 030 (>25°C) Mischen und sieben	100 Vol.-% 5 Vol.-% 60 Vol.-%	je nach Farbton 5 g 53 g
	DIAMONT - Step 2 BC 020 (15°C – 25°C) BC 030 (>25°C)	100 Vol.-% 60 Vol.-%	je nach Farbton 53 g
	Viskosität bei 20°C: ISO 4-Becher: DIN 4-Becher:	22 bis 28 Sekunden 14 bis 16 Sekunden	
	Topfzeit:	Step 1: Step 2:	5 Stunden bei 20°C 24 Stunden bei 20°C
	HVLP-Fließbecherpistole Compliant Fließbecherpistole	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar Luftkappe 2,0 bar
	Spritzgänge: Schichtdicke:	Unifarbtöne 2 15 – 20 µm	Metallic-und Perleffekt-Farbtöne 2 + 1 Effektgang 15 µm
	Trocknung 20°C	15 Min.	

Nachbearbeitung

Nach Abluftzeit Auftrag von R-M Klarlack im Nass-in-Nass-Verfahren.

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.