

Polyurethanklarlack für Zweischicht-Systeme

Produktkategorie: **C 4**

### Einsatzgebiet

Klarlack, einsetzbar in allen Bereichen der Fahrzeugreparatlackierung.

### Zusatzinformationen

#### Technische Daten

Festkörper 40 % ± 2	Dichte 0,900 – 1,000 g/cm <sup>3</sup>
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 60 Monate

### Verarbeitungshinweise

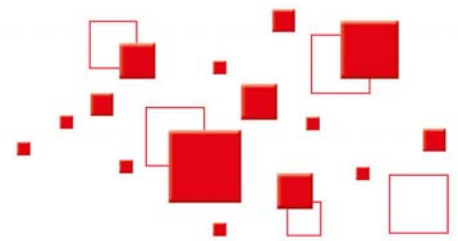
#### Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung







BASIC CLEAR ist zur Verwendung auf Wasserbasislacken und konventionellen Basislacken 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](http://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





	<b>BASIC CLEAR</b> <b>BASIC Härter</b>	100 Vol.-% 50 Vol.-%	
	<b>Viskosität bei 20°C:</b> ISO 4-Becher: DIN 4-Becher:	24 bis 26 Sekunden 14 bis 16 Sekunden	
	<b>Topfzeit:</b> 4 Stunden bei 20°C		
	<b>HVLP-Fließbecherpistole</b> <b>Compliant Fließbecherpistole</b>	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar Luftkappe 2,0 – 2,5 bar
	Spritzgänge: Schichtdicke:	2 50 µm	
	Trocknung 60°C	30 Min.	
	(kurzwellig)	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.