

Klarlack für die schnelle Trocknung

Produktkategorie: **C 4**

### Einsatzgebiet

Schnelltrocknender, universell einsetzbarer Klarlack für kleine Reparaturen (Beilackierarbeiten, Spot Repair) bis zu einer ganzen Fahrzeugseite.

### Zusatzinformationen

#### Technische Daten

Festkörper 58 % ± 2	Dichte 0,900 – 1,100 g/cm <sup>3</sup>
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 36 Monate

### Verarbeitungshinweise

Vor der Applikation mischen und sieben.

Anmerkung: Je nach Temperatur und Größe der zu lackierenden Fläche können alternativ die Verdünnungen R 2100 und R 2300 eingesetzt werden.

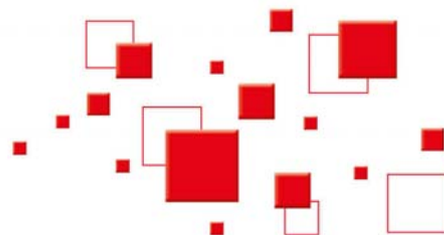
### Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung

RAPIDCLEAR C 2570 ist zur Verwendung auf 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](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, 07/2015





	<b>RAPIDCLEAR C 2570</b> H 2550 / H 2500 R 2200	300 Vol.-% 100 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 36,3 g 27,5 g
	<b>Viskosität bei 20°C:</b> ISO 4-Becher: DIN 4-Becher:	40 bis 55 Sekunden 18 bis 21 Sekunden	
	<b>Topfzeit:</b> 45 Minuten bei 20°C		
	<b>Compliant Fließbecherpistole</b> <b>HVLP-Fließbecherpistole</b>	1,3 – 1,4 mm 1,3 – 1,5 mm	2,0 – 2,5 bar 0,7 bar Luftkappe
	Spritzgänge: Schichtdicke:	1 ½ 2 40 – 60 µm	ohne Zwischenablüfzeit ca. 3 Min. Ablüfzeit zwischen den Spritzgängen
	Trocknung 20°C Trocknung 40°C Trocknung 60°C * Trocknungszeiten können durch die Wahl des Härters, der Verdünnung und der Applikation beeinflusst werden. SPEEDFLASH S kann die Trocknung verkürzen.	2 – 3 Stunden mit AIRFLASH A 2140 30 – 45 Min. Objekttemperatur* 10 – 15 Min. Objekttemperatur*	
	(kurzwellig) (mittelwellig)	8 Min. 10 – 15 Min.	

### Nachbearbeitung

Finish Arbeiten nach angegebenen Trocknungszeiten und Abkühlung.

### Sicherheitshinweise

2004/42/II(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.