



Additiv zur Beschleunigung der Trocknung

Produktkategorie: **C 5**

Einsatzgebiet

Additiv für die beschleunigte Trocknung von R-M 2-Komponenten-Standard-VOC-Klarlacken und 2-Komponenten-Standard-Klarlacken) auf vertikalen Flächen.

Zusatzinformationen

Des Weiteren kann das Additiv auch zur beschleunigten Trocknung der PERFECTFILLER eingesetzt werden. Durch die Anwendung wird die chemische Reaktivität für schnellere Schleifbarkeit, Polierbarkeit und Montagefestigkeit erhöht. Dieser Prozess eignet sich besonders für kleine Reparaturen.

Technische Daten

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

Verarbeitungshinweise

Für die Anwendung ersetzt das Additiv im Mischungsverhältnis des Stammproduktes die Verdünnung.

Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung

Entsprechend der Technischen Information des Stammproduktes in dem SPEEDFLASH verarbeitet wird.

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





	R-M Standard-VOC-Klarlack 300 Vol.-% H 420 100 Vol.-% SPEEDFLASH 100 Vol.-% Mischen und sieben.	R-M Standard-VOC-Klarlack 100 Vol.-% H 9000 25 Vol.-% SPEEDFLASH 25 Vol.-% Mischen und sieben.																		
	PERFECTFILLER 100 Vol.-% D 70 / D 80 25 Vol.-% SPEEDFLASH 25 Vol.-% Mischen und sieben.																			
Der Einsatz von SPEEDFLASH verkürzt die Topfzeit.																				
	Entsprechend der Technischen Information des Stammproduktes in dem SPEEDFLASH verarbeitet wird.																			
	Entsprechend der Technischen Information des Stammproduktes in dem SPEEDFLASH verarbeitet wird.																			
	<table border="0"> <tr> <td>CHRONOLUX CP</td> <td>50°C: 15 Min.</td> <td>60°C: 10 Min.</td> </tr> <tr> <td>CRYSTALCLEAR CP / DIAMONTCLEAR CP / STARLUX CP</td> <td>30 Min.</td> <td>25 Min.</td> </tr> <tr> <td>CHRONOTOP</td> <td>10 Min.</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>CRYSTALTOP HS / STARTOP HS</td> <td>15 Min.</td> <td>10 Min.</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>PERFECTFILLER WHITE / GREY / BLACK</td> <td>20°C: 2 h</td> <td>60°C: 15 Min.</td> </tr> </table>		CHRONOLUX CP	50°C: 15 Min.	60°C: 10 Min.	CRYSTALCLEAR CP / DIAMONTCLEAR CP / STARLUX CP	30 Min.	25 Min.	CHRONOTOP	10 Min.	/	CRYSTALTOP HS / STARTOP HS	15 Min.	10 Min.	 	 	 	PERFECTFILLER WHITE / GREY / BLACK	20°C: 2 h	60°C: 15 Min.
CHRONOLUX CP	50°C: 15 Min.	60°C: 10 Min.																		
CRYSTALCLEAR CP / DIAMONTCLEAR CP / STARLUX CP	30 Min.	25 Min.																		
CHRONOTOP	10 Min.	/																		
CRYSTALTOP HS / STARTOP HS	15 Min.	10 Min.																		
PERFECTFILLER WHITE / GREY / BLACK	20°C: 2 h	60°C: 15 Min.																		

Nachbearbeitung

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.