

Additiv zur Beschleunigung der Lufttrocknung

Produktkategorie: **C 5**

Einsatzgebiet

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

AIRFLASH A 2140 ist nur für den Einsatz in RAPIDCLEAR C 2570, EVERCLEAR C 2550 und GLOSSCLEAR C 2560 vorgesehen.

Zusatzinformationen

Die Anwendung von AIRFLASH A 2140 führt zum schnelleren Erreichen der Staubfestigkeit. Schleifbarkeit, Polierbarkeit und Montagefestigkeit werden deutlich verbessert. AIRFLASH A 2140 ist vor allem für Lackierwerkstätten geeignet in denen aus Gründen von Energieeinsparung die Klarlacktrocknung mit einer Objekttemperatur von unter 60°C durchgeführt wird. Auch die Belegung der Kombikabine oder des Trockenofens kann durch die Verwendung von AIRFLASH A 2140 verkürzt werden. AIRFLASH A 2140 eignet sich besonders für kleine Reparaturen.

Technische Daten

Festkörper ~ 1,0 %	Dichte 0,820 – 0,920 g/cm ³
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 12 Monate

Verarbeitungshinweise

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

Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung

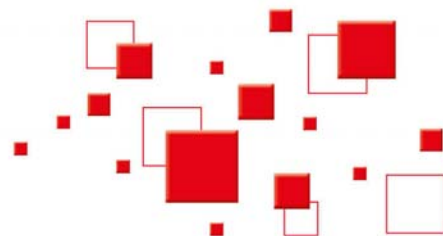
Entsprechend der Technischen Information des Stammproduktes in dem AIRFLASH A 2140 verarbeitet wird.





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, 11/2016



AIRFLASH A 2140



	R-M Standard-VOC-Klarlack H 2550 AIRFLASH A 2140 Mischen und sieben.	300 Vol.-% 100 Vol.-% 100 Vol.-%																																									
Der Einsatz von AIRFLASH A 2140 verkürzt die Topfzeit.																																											
	Entsprechend der Technischen Information des Stammproduktes in dem AIRFLASH A 2140 verarbeitet wird.																																										
	Spritzgänge: 1 ½ ohne Zwischenablüfzeit Schichtdicke: ca. 50 µm																																										
	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">20°C</th> <th style="text-align: center;">40°C</th> <th style="text-align: center;">60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RAPIDCLEAR C 2570</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Staubtrocken nach</td> <td style="text-align: center;">20 – 30 Min.*</td> <td style="text-align: center;">10 – 15 Min.</td> <td style="text-align: center;">< 10 Min.</td> </tr> <tr> <td>Polierbar nach</td> <td style="text-align: center;">2 – 3 Std.</td> <td style="text-align: center;">1 Std.**</td> <td style="text-align: center;">1 Std.**</td> </tr> <tr> <td>EVERCLEAR C 2550</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Staubtrocken nach</td> <td style="text-align: center;">25 – 35 Min.*</td> <td style="text-align: center;">15 – 20 Min.</td> <td style="text-align: center;">10 – 15 Min.</td> </tr> <tr> <td>Polierbar nach</td> <td style="text-align: center;">3 – 4 Std.</td> <td style="text-align: center;">1,5 Std.**</td> <td style="text-align: center;">1,5 Std.**</td> </tr> <tr> <td>GLOSSCLEAR C 2560</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Staubtrocken nach</td> <td style="text-align: center;">35 – 45 Min.*</td> <td style="text-align: center;">20 – 25 Min.</td> <td style="text-align: center;">15 – 20 Min.</td> </tr> <tr> <td>Polierbar nach</td> <td style="text-align: center;">4 Std.</td> <td style="text-align: center;">2 Std.**</td> <td style="text-align: center;">2 Std.**</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Lackierkabine im Umluftmodus **Verweilzeit bei Raumtemperatur nach Antrocknung im Ofen</p>				20°C	40°C	60°C	RAPIDCLEAR C 2570				Staubtrocken nach	20 – 30 Min.*	10 – 15 Min.	< 10 Min.	Polierbar nach	2 – 3 Std.	1 Std.**	1 Std.**	EVERCLEAR C 2550				Staubtrocken nach	25 – 35 Min.*	15 – 20 Min.	10 – 15 Min.	Polierbar nach	3 – 4 Std.	1,5 Std.**	1,5 Std.**	GLOSSCLEAR C 2560				Staubtrocken nach	35 – 45 Min.*	20 – 25 Min.	15 – 20 Min.	Polierbar nach	4 Std.	2 Std.**	2 Std.**
	20°C	40°C	60°C																																								
RAPIDCLEAR C 2570																																											
Staubtrocken nach	20 – 30 Min.*	10 – 15 Min.	< 10 Min.																																								
Polierbar nach	2 – 3 Std.	1 Std.**	1 Std.**																																								
EVERCLEAR C 2550																																											
Staubtrocken nach	25 – 35 Min.*	15 – 20 Min.	10 – 15 Min.																																								
Polierbar nach	3 – 4 Std.	1,5 Std.**	1,5 Std.**																																								
GLOSSCLEAR C 2560																																											
Staubtrocken nach	35 – 45 Min.*	20 – 25 Min.	15 – 20 Min.																																								
Polierbar nach	4 Std.	2 Std.**	2 Std.**																																								

Nachbearbeitung

Finish Arbeiten können nach den angegebenen Zeiten durchgeführt werden.

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.