



Additiv zur Beschleunigung der Trocknung

Produktkategorie: **C 5**

Einsatzgebiet

Additiv für die beschleunigte Trocknung von RAPIDCLEAR C 2570E eSense auf vertikalen Flächen.

Zusatzinformationen

Durch die Anwendung wird die chemische Reaktivität für schnellere Schleifbarkeit, Polierbarkeit und Montagefestigkeit erhöht. SPEEDFLASH S A 2120E eSense ist besonders geeignet für Werkstätten, die, um Energie zu sparen, den Klarlack bei Objekttemperaturen unter 60°C trocknen. SPEEDFLASH S A 2120E eSense 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 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 S A 2120E eSense 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, 12/2017



	RAPIDCLEAR C 2570E eSense H 2550E eSense SPEEDFLASH S A2120E eSense Mischen und sieben.	300 Vol.-% 100 Vol.-% 100 Vol.-%						
Der Einsatz von SPEEDFLASH S A 2120E eSense verkürzt die Topfzeit.								
	Entsprechend der Technischen Information des Stammproduktes in dem SPEEDFLASH S A 2120E eSense verarbeitet wird.							
	Entsprechend der Technischen Information des Stammproduktes in dem SPEEDFLASH S A 2120E eSense verarbeitet wird.							
	RAPIDCLEAR C 2570E eSense	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">20°C</td> <td style="text-align: center;">40°C</td> <td style="text-align: center;">60°C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 – 4 h</td> <td style="text-align: center;">30 min.</td> <td style="text-align: center;">10 – 15 min.</td> </tr> </table>	20°C	40°C	60°C	3 – 4 h	30 min.	10 – 15 min.
20°C	40°C	60°C						
3 – 4 h	30 min.	10 – 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.