



Additivo accelerante di essiccazione

Categoria prodotto: **C 5**

### Campi di impiego

Additivo utilizzato per ridurre i tempi di essiccazione dei trasparenti RAPIDCLEAR C 2570E eSense sulle superfici verticali.

### Informazioni aggiuntive

SPEEDFLASH S A 2120E eSense incrementa la reazione chimica del prodotto nel quale viene utilizzato consentendo ridotti tempi di attesa prima delle operazioni di carteggiatura, lucidatura e di assemblaggio. SPEEDFLASH S A 2120E eSense è particolarmente indicato per quelle carrozzerie di riparazione che, per ragioni di risparmio energetico, essiccano il trasparente applicato ad una temperatura oggetto inferiore ai 60°C. SPEEDFLASH S A 2120E eSense è particolarmente indicato per le piccole riparazioni.

### Caratteristiche tecniche

Contenuto solido ~ 1,0 %	Densità 0,820 – 0,920 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 36 mesi

### Applicazione

La quantità da aggiungere di SPEEDFLASH S A 2120E eSense corrisponde alla quantità del diluente standard indicata nella relativa scheda tecnica del prodotto utilizzato.

### Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

Specificato nella scheda tecnica del prodotto all'interno del quale SPEEDFLASH S A 2120E eSense viene utilizzato.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 micron. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

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



	<p>RAPIDCLEAR C 2570E eSense H 2550E eSense SPEEDFLASH S A 2120E eSense</p> <p>Miscelare e filtrare prima dell'applicazione</p>	<p>300% in volume 100% in volume 100% in volume</p>						
<p>L'utilizzo di SPEEDFLASH S A 2120E eSense riduce considerevolmente il Potlife del prodotto.</p>								
	<p>Specificato nella scheda tecnica del prodotto nel quale SPEEDFLASH S A 2120E eSense viene utilizzato.</p>							
	<p>Specificato nella scheda tecnica del prodotto nel quale SPEEDFLASH S A 2120E eSense viene utilizzato.</p>							
	<p>RAPIDCLEAR C 2570E eSense</p>	<table border="1"> <tr> <td>20°C</td> <td>40°C</td> <td>60°C</td> </tr> <tr> <td>3 – 4 ore</td> <td>30 min.</td> <td>10 – 15 min.</td> </tr> </table>	20°C	40°C	60°C	3 – 4 ore	30 min.	10 – 15 min.
20°C	40°C	60°C						
3 – 4 ore	30 min.	10 – 15 min.						

### Finitura

### Istruzioni di sicurezza

Non si può escludere che questi prodotti contengono particelle <0,1 micron.

I prodotti sono adatti solo per uso professionale.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.