

Additivo per l'essiccazione ad aria

Categoria prodotto: **C 5**

### Campi di impiego

Additivo per accelerare l'essiccazione ad aria dei trasparenti VOC standard R-M su superfici orizzontali o verticali.

L'utilizzo di AIRFLASH A 2140 è previsto solo con RAPIDCLEAR C 2570, EVERCLEAR C 2550 e C 2560 GLOSSCLEAR.

### Informazioni aggiuntive

L'utilizzo di AIRFLASH A 2140 consentirà di avere una superficie fuori polvere in tempi più rapidi. La carteggiabilità, la lucidabilità saranno migliorate e i tempi per il montaggio delle parti verniciate ridotti. AIRFLASH A 2140 è particolarmente adatto per le carrozzerie che vogliono essiccare la vernice trasparente al di sotto dei 60 ° C temperatura supporto. AIRFLASH A 2140 può contribuire a ridurre i tempi di permanenza del veicolo in cabina di verniciatura per la fase di essiccazione. AIRFLASH A 2140 è particolarmente adatto per 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 12 mesi

### Applicazione

L'additivo si utilizza in sostituzione del diluente nella stessa quantità indicata dalla scheda tecnica del prodotto utilizzato.

### Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

Fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto dentro cui AIRFLASH A 2140 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, 11/2016



## AIRFLASH A 2140



	<p>Trasparenti R-M VOC standard H 2550 <b>AIRFLASH A 2140</b> Mescolare bene prima dell'uso.</p> <p>300% in volume 100% in volume 100% in volume</p>																																								
<p>L'utilizzo di AIRFLASH A 2140 riduce il tempo di potlife del prodotto utilizzato.</p>																																									
	<p>Fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto dentro cui AIRFLASH A 2140 viene utilizzato.</p>																																								
	<p>Numero di mani: 1 ½      senza appassimento intermedio Spessore: c.a. 50 µm</p>																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>20°C</th> <th>40°C</th> <th>60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>RAPIDCLEAR C 2570</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuori polvere</td> <td>20 – 30 min*</td> <td>10 – 15 min</td> <td>&lt; 10 min</td> </tr> <tr> <td>Lucidabile dopo</td> <td>2 – 3 h</td> <td>1 h**</td> <td>1 h**</td> </tr> <tr> <td><b>EVERCLEAR C 2550</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuori polvere</td> <td>25 – 35 min*</td> <td>15 – 20 min</td> <td>10 – 15 min</td> </tr> <tr> <td>Lucidabile dopo</td> <td>3 – 4 h</td> <td>1.5 h**</td> <td>1.5 h**</td> </tr> <tr> <td><b>GLOSSCLEAR C 2560</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuori polvere</td> <td>35 – 45 min*</td> <td>20 – 25 min</td> <td>15 – 20 min</td> </tr> <tr> <td>Lucidabile dopo</td> <td>4 h</td> <td>2 h**</td> <td>2 h**</td> </tr> </tbody> </table> <p>*In cabina sotto ventilazione. **Tempo di attesa a temperatura ambiente dopo l'essiccazione a forno.</p>		20°C	40°C	60°C	<b>RAPIDCLEAR C 2570</b>				Fuori polvere	20 – 30 min*	10 – 15 min	< 10 min	Lucidabile dopo	2 – 3 h	1 h**	1 h**	<b>EVERCLEAR C 2550</b>				Fuori polvere	25 – 35 min*	15 – 20 min	10 – 15 min	Lucidabile dopo	3 – 4 h	1.5 h**	1.5 h**	<b>GLOSSCLEAR C 2560</b>				Fuori polvere	35 – 45 min*	20 – 25 min	15 – 20 min	Lucidabile dopo	4 h	2 h**	2 h**
	20°C	40°C	60°C																																						
<b>RAPIDCLEAR C 2570</b>																																									
Fuori polvere	20 – 30 min*	10 – 15 min	< 10 min																																						
Lucidabile dopo	2 – 3 h	1 h**	1 h**																																						
<b>EVERCLEAR C 2550</b>																																									
Fuori polvere	25 – 35 min*	15 – 20 min	10 – 15 min																																						
Lucidabile dopo	3 – 4 h	1.5 h**	1.5 h**																																						
<b>GLOSSCLEAR C 2560</b>																																									
Fuori polvere	35 – 45 min*	20 – 25 min	15 – 20 min																																						
Lucidabile dopo	4 h	2 h**	2 h**																																						

### Finitura

Eventuali operazioni di finitura dopo la corretta essiccazione e raffreddamento.

### Istruzioni di sicurezza

I prodotti sono adatti solo per uso professionale.

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

Rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e utilizzare i dispositivi di protezione individuale.