



Additief voor versnelde droging aan lucht

Product category: **C 5**

### Toepassingsgebied

Additief voor versneld drogen aan lucht van R-M 2 component standaard VOC blanke lakken op zowel verticale als horizontale oppervlakken.

AIRFLASH A 2140 is ontwikkeld voor toepassing in RAPIDCLEAR C 2570, EVERCLEAR C 2550 en GLOSSCLEAR C 2560.

### Aanvullende informatie

Gebruik van AIRFLASH A 2140 zal resulteren in een sneller stofdroog oppervlak. Gespoten delen zijn snel hanteerbaar en de tijd tot montagevast en poetsen wordt aanzienlijk verkort. AIRFLASH A 2140 is bijzonder geschikt voor bedrijven die energie willen besparen en de oppervlaktetemperatuur van het paneel niet tot 60°C willen brengen. Bovendien kan AIRFLASH A 2140 de doorlooptijd in de combi-spuitcabine of droogkamer aanzienlijk verkorten. AIRFLASH A 2140 is vooral geschikt voor kleine reparaties.

### Technische eigenschappen

Vaste stof ~ 1.0%	Dichtheid 0.820 – 0.920 g/cm <sup>3</sup>
Opslagtemperatuur min. 5°C to max. 45°C	Houdbaarheid 12 maanden

### Applicatie

Dit additief vervangt de verdunner in de mengverhouding waarmee het betreffend product verwerkt wordt.

### Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Raadpleeg het Technisch Informatieblad van het product waarin AIRFLASH A 2140 wordt gebruikt.

De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie onthefte de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

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 standaard VOC blanke lak H 2550 AIRFLASH A 2140 Goed mengen en zeven voor gebruik.	300% op vol. 100% op vol. 100% op vol.											
AIRFLASH A 2140 zal de potlife verkorten.													
	Raadpleeg betreffend Technisch Informatieblad van het product waarin AIRFLASH A 2140 wordt gebruikt.												
	Aantal lagen: Laagdikte:	1 ½                      zonder tussentijds uitdampen ongeveer 50 µm											
	<b>RAPIDCLEAR C 2570</b>	<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>Hanteerbaar na</td> <td>20 – 30 min*</td> <td>10 – 15 min</td> <td>&lt; 10 min</td> </tr> <tr> <td>Poetsen na</td> <td>2 – 3 uur</td> <td>1 uur**</td> <td>1 uur**</td> </tr> </table>	20°C	40°C	60°C	Hanteerbaar na	20 – 30 min*	10 – 15 min	< 10 min	Poetsen na	2 – 3 uur	1 uur**	1 uur**
20°C	40°C	60°C											
Hanteerbaar na	20 – 30 min*	10 – 15 min	< 10 min										
Poetsen na	2 – 3 uur	1 uur**	1 uur**										
	<b>EVERCLEAR C 2550</b>	<table border="0"> <tr> <td>Hanteerbaar na</td> <td>25 – 35 min*</td> <td>15 – 20 min</td> <td>10 – 15 min</td> </tr> <tr> <td>Poetsen na</td> <td>3 – 4 uur</td> <td>1.5 uur **</td> <td>1.5 uur **</td> </tr> </table>	Hanteerbaar na	25 – 35 min*	15 – 20 min	10 – 15 min	Poetsen na	3 – 4 uur	1.5 uur **	1.5 uur **			
Hanteerbaar na	25 – 35 min*	15 – 20 min	10 – 15 min										
Poetsen na	3 – 4 uur	1.5 uur **	1.5 uur **										
	<b>GLOSSCLEAR C 2560</b>	<table border="0"> <tr> <td>Hanteerbaar na</td> <td>35 – 45 min*</td> <td>20 – 25 min</td> <td>15 – 20 min</td> </tr> <tr> <td>Poetsen na</td> <td>4 uur</td> <td>2 uur **</td> <td>2 uur **</td> </tr> </table>	Hanteerbaar na	35 – 45 min*	20 – 25 min	15 – 20 min	Poetsen na	4 uur	2 uur **	2 uur **			
Hanteerbaar na	35 – 45 min*	20 – 25 min	15 – 20 min										
Poetsen na	4 uur	2 uur **	2 uur **										
*Spuitcabine in ventilatie stand **Wachttijd bij kamertemperatuur na droging in de cabine of droogkamer													

### Afwerking

Na aangegeven tijden kunnen montagewerkzaamheden en poetsen worden gestart.

### Veiligheidsinformatie

Deze producten zijn uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm

Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht.