

Campos de utilização:

Aditivo para acelerar a secagem ao ar dos vernizes VOC standard de 2 componentes da R-M 2 nas superfícies verticais e horizontais.

AIRFLASH A 2140 foi concebido para utilização apenas com vernizes RAPIDCLEAR C 2570, EVERCLEAR C 2550 e GLOSSCLEAR C 2560.

Informações adicionais

Com o AIRFLASH A 2140 as superfícies vão a ficar sem pó mais rapidamente. Melhoria significativa da lixabilidade, capacidade de polimento e preparação para montagem. O AIRFLASH A 2140 é particularmente adequado para oficinas que desejam poupar energia e secar o verniz a uma temperatura do painel inferior a 60 °C. O AIRFLASH A 2140 pode ajudar a reduzir os tempos de ocupação das cabinas combinadas e das estufas de secagem. O AIRFLASH A 2140 adapta-se particularmente a pequenas reparações.

Características técnicas

Conteúdo de sólidos ~ 1,0%	Densidade 0,820 – 0,920 g/cm ³
Temperatura de armazenamento mín. 5° C a máx. 45° C	Tempo de armazenamento 12 meses

Aplicação

O aditivo substitui o diluente na relação de mistura do produto em que é utilizado.





Substratos / Tratamento prévio / Limpeza:

Consultar a ficha técnica do produto no qual o AIRFLASH A 2140 é utilizado.

Os dados constantes deste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, a informação destes dados não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos para um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida na nossa página Web (www.rmpaint.com) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade de assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade, leis e legislação em vigor.

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>Verniz VOC standard da R-M H 2550 AIRFLASH A 2140 Misturar bem e filtre antes da aplicação.</p>	<p>300% por vol. 100% por vol. 100% por vol.</p>																																										
<p>AIRFLASH A 2140 reduz o tempo de vida da mistura.</p>																																												
	<p>Consultar a ficha técnica do produto no qual o AIRFLASH A 2140 é utilizado.</p>																																											
	<p>Demãos: 1 ½ sem tempo de evaporação intermédio Espessura da película: aprox. 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>RAPIDCLEAR C 2570</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seco ao pó após</td> <td>20 – 30 min.*</td> <td>10 – 15 min.</td> <td>< 10 min.</td> </tr> <tr> <td>Pode polir-se após</td> <td>2 – 3 h</td> <td>1 h**</td> <td>1 h**</td> </tr> <tr> <td>EVERCLEAR C 2550</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seco ao pó após</td> <td>25 – 35 min.*</td> <td>15 – 20 min.</td> <td>10 – 15 min.</td> </tr> <tr> <td>Pode polir-se após</td> <td>3 - 4 h</td> <td>1.5 h**</td> <td>1.5 h**</td> </tr> <tr> <td>GLOSSCLEAR C 2560</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seco ao pó após</td> <td>35 – 45 min.*</td> <td>20 – 25 min.</td> <td>15 – 20 min.</td> </tr> <tr> <td>Pode polir-se após</td> <td>4 h</td> <td>2 h**</td> <td>2 h**</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Cabina de pintura em modo de circulação de ar **Tempo de espera à temperatura ambiente após secagem da superfície em estufa</p>					20°C	40°C	60°C	RAPIDCLEAR C 2570				Seco ao pó após	20 – 30 min.*	10 – 15 min.	< 10 min.	Pode polir-se após	2 – 3 h	1 h**	1 h**	EVERCLEAR C 2550				Seco ao pó após	25 – 35 min.*	15 – 20 min.	10 – 15 min.	Pode polir-se após	3 - 4 h	1.5 h**	1.5 h**	GLOSSCLEAR C 2560				Seco ao pó após	35 – 45 min.*	20 – 25 min.	15 – 20 min.	Pode polir-se após	4 h	2 h**	2 h**
	20°C	40°C	60°C																																									
RAPIDCLEAR C 2570																																												
Seco ao pó após	20 – 30 min.*	10 – 15 min.	< 10 min.																																									
Pode polir-se após	2 – 3 h	1 h**	1 h**																																									
EVERCLEAR C 2550																																												
Seco ao pó após	25 – 35 min.*	15 – 20 min.	10 – 15 min.																																									
Pode polir-se após	3 - 4 h	1.5 h**	1.5 h**																																									
GLOSSCLEAR C 2560																																												
Seco ao pó após	35 – 45 min.*	20 – 25 min.	15 – 20 min.																																									
Pode polir-se após	4 h	2 h**	2 h**																																									

Acabamento

As operações de pintura podem ser realizadas após os tempos indicados.

Instruções de segurança

Estes produtos destinam-se exclusivamente a um uso profissional.

Não se pode excluir que este produto contém partículas < 0,1 µm.

Deve-se cumprir as presentes instruções de segurança e usar equipamento de protecção pessoal.