

Campos de aplicación:

Aditivo para acelerar el secado de las lacas R-M VOC de dos componentes en superficies verticales y horizontales.

El uso de AIRFLASH A 2140 solo está previsto con RAPIDCLEAR C 2570, EVERCLEAR C 2550 y GLOSSCLEAR C 2560.

Información adicional

Utilizando AIRFLASH A 2140 se puede obtener superficies libres de polvo más rápidamente. Mejora significativamente la capacidad de lijado, pulido y las piezas quedan antes listas para el montaje. El aditivo AIRFLASH A 2140 es especialmente adecuado para los talleres que desean ahorrar energía y secar la laca a una temperatura de panel de menos de 60 °C. AIRFLASH A 2140 puede ayudar a reducir los tiempos de ocupación de las cabinas mixtas y los hornos de secado. AIRFLASH A 2140 es un producto especialmente adecuado para reparaciones pequeñas.

Características técnicas

Contenido de sólidos ~1,0%	Densidad 0,820 – 0,920 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mín. 5 °C hasta un máx. de 45 °C	Tiempo de almacenamiento 12 meses

Aplicación

El aditivo sustituye al diluyente en la relación de mezcla del producto en el que se utiliza.

Substratos / Pretratamiento / Limpieza:

Consultar la hoja de datos técnicos del producto con el que se va a usar el aditivo AIRFLASH A 2140.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (www.rmpaint.com) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en 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>Laca estándar VOC R-M H 2550 AIRFLASH A 2140 Mezclar bien y filtrar antes de la aplicación.</p>	<p>300% del vol. 100% del vol. 100% del vol.</p>																																							
<p>AIRFLASH A 2140 reduce la vida de la mezcla.</p>																																									
	<p>Consultar la hoja de datos técnicos del producto con el que se va a usar el aditivo AIRFLASH A 2140.</p>																																								
	<p>Manos: Espesor de película:</p>	<p>1 ½ sin tiempo de evaporación entre manos aprox. 50 µm</p>																																							
	<table border="0"> <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>Libre de polvo tras</td> <td>20 – 30 min.*</td> <td>10 – 15 min.</td> <td>< 10 min.</td> </tr> <tr> <td>Se puede pulir tras</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>Libre de polvo tras</td> <td>25 – 35 min.*</td> <td>15 – 20 min.</td> <td>10 – 15 min.</td> </tr> <tr> <td>Se puede pulir tras</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>Libre de polvo tras</td> <td>35 – 45 min.*</td> <td>20 – 25 min.</td> <td>15 – 20 min.</td> </tr> <tr> <td>Se puede pulir tras</td> <td>4 h</td> <td>2 h**</td> <td>2 h**</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Cabina en modo de circulación de aire **Tiempo de espera a temperatura ambiente después de secar la superficie en el horno</p>		20 °C	40 °C	60 °C	RAPIDCLEAR C 2570				Libre de polvo tras	20 – 30 min.*	10 – 15 min.	< 10 min.	Se puede pulir tras	2 – 3 h	1 h**	1 h**	EVERCLEAR C 2550				Libre de polvo tras	25 – 35 min.*	15 – 20 min.	10 – 15 min.	Se puede pulir tras	3 – 4 h	1,5 h**	1,5 h**	GLOSSCLEAR C 2560				Libre de polvo tras	35 – 45 min.*	20 – 25 min.	15 – 20 min.	Se puede pulir tras	4 h	2 h**	2 h**
	20 °C	40 °C	60 °C																																						
RAPIDCLEAR C 2570																																									
Libre de polvo tras	20 – 30 min.*	10 – 15 min.	< 10 min.																																						
Se puede pulir tras	2 – 3 h	1 h**	1 h**																																						
EVERCLEAR C 2550																																									
Libre de polvo tras	25 – 35 min.*	15 – 20 min.	10 – 15 min.																																						
Se puede pulir tras	3 – 4 h	1,5 h**	1,5 h**																																						
GLOSSCLEAR C 2560																																									
Libre de polvo tras	35 – 45 min.*	20 – 25 min.	15 – 20 min.																																						
Se puede pulir tras	4 h	2 h**	2 h**																																						

Acabado

Las operaciones de acabado se pueden realizar transcurridos los tiempos indicados.

Instrucciones de seguridad

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Respete estas instrucciones de seguridad y use equipo de protección personal.