



Aditivo para acelerar el secado al aire

Categoría de producto: **C 5**

### Campos de aplicación:

El uso de AIRFLASH A 2140E eSense solo está previsto con RAPIDCLEAR C 2570E eSense.

### Información adicional

Utilizando AIRFLASH A 2140E eSense 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 2140E eSense 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 2140E eSense puede ayudar a reducir los tiempos de ocupación de las cabinas mixtas y los hornos de secado. AIRFLASH A 2140E eSense es un producto especialmente adecuado para reparaciones pequeñas.

### Características técnicas

Contenido de sólidos ~1,0%	Densidad 0,820 – 0,920 g/cm <sup>3</sup>
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 2140E eSense.

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](http://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, 12/2017

## AIRFLASH A 2140E eSense



	<b>RAPIDCLEAR C 2570E eSense</b> <b>H 2550E eSense</b> <b>AIRFLASH A 2140E eSense</b> Mezclar bien y filtrar antes de la aplicación.	300% del vol. 100% del vol. 100% del vol.																	
AIRFLASH A 2140E eSense reduce la vida de la mezcla.																			
	Consultar la hoja de datos técnicos del producto con el que se va a usar el aditivo AIRFLASH A 2140E eSense.																		
	Manos: 1 ½ Espesor de película: aprox. 50 µm sin tiempo de evaporación entre manos																		
	<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 2570E eSense</b></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>&lt; 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> </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	<b>RAPIDCLEAR C 2570E eSense</b>				Libre de polvo tras	20 – 30 min.*	10 – 15 min.	< 10 min.	Se puede pulir tras	2 – 3 h	1 h**	1 h**
	20 °C	40 °C	60 °C																
<b>RAPIDCLEAR C 2570E eSense</b>																			
Libre de polvo tras	20 – 30 min.*	10 – 15 min.	< 10 min.																
Se puede pulir tras	2 – 3 h	1 h**	1 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.