

Acelerador de secado

### Campos de aplicación

Acelerador de secado para los productos de poliuretano de 2 componentes.

### Información adicional

Añadiendo JET 5 se acelerará la reacción química entre el endurecedor de isocianato y la resina acrílica de los productos.

### Características técnicas

Contenido de sólidos Ø 0,5 %	Densidad 0,780 – 0,880 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 36 meses

### Aplicación

Mezclar el producto de poliuretano de 2 componentes con el endurecedor y el diluyente, según las especificaciones de la hoja de datos técnicos. Utilizar la cantidad de producto listo para usar para determinar la cantidad de JET 5 que se debe añadir.

Importante: Al añadir JET 5 se reducirá el Tiempo de vida útil del producto. Usar un diluyente corto al trabajar a baja temperatura (unos 12 °C). 1% de JET 5 = 1 tapón de JET 5 por litro de producto listo para usar (base + endurecedor + diluyente).

JET 5 siempre se debe usar en pequeñas cantidades (4% máx.). Si se añade demasiado JET 5, se puede perder brillo.

### Substrato / Pretratamiento / Limpieza

El especificado en la hoja de datos técnicos del producto con el que se va a usar JET 5.

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, 12/2014



	<b>1. Secado a bajas temperaturas</b> La temperatura de aplicación normal para los productos de pintura es de 20 C. Si la temperatura es menor, se aplican los porcentajes siguientes:			
	Temperatura	12°C	15°C	18°C
	PROFILLER GREY	2 %	2 %	1 %
	<b>2. Secado acelerado</b> El tiempo en horno para los productos de poliuretano de 2 componentes a 60 C (temperatura del panel) es de 30 minutos. Al repintar paneles por separado, se puede reducir el tiempo en horno a 20 min. a 60 C (temperatura del panel) si se respetan los porcentajes siguientes:			
		PROFILLER GREY		
	% de JET 5	1 – 2%		

### Acabado

### 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.

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.