

Campos de aplicación

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

Información adicional

El aditivo también se puede usar para reducir los tiempos de secado de PERFECTFILLER y EXTRASEALER. SPEEDFLASH S aumenta la reactividad química de los productos en los que se usa, de forma que se acortan los tiempos de espera para realizar las operaciones de lijado o pulido, o para empezar a montar de nuevo las piezas. SPEEDFLASH S es especialmente adecuado para los talleres que, para ahorrar energía, secan en horno la laca aplicada a temperaturas de panel inferiores a 60 °C. SPEEDFLASH S está especialmente indicado para reparaciones pequeñas.

Características técnicas

Contenido de sólidos ~ 1,0 %	Densidad 0,820 – 0,920 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 36 meses

Aplicación

La cantidad de SPEEDFLASH S que se debe añadir corresponde a la cantidad de diluyente indicada en la relación de mezcla estándar.

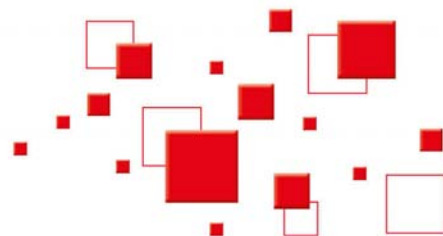
Substrato / Pretratamiento-/ Limpieza

Como se especifica en la hoja de datos técnicos del producto con el que se va a usar SPEEDFLASH S.

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, 01/2016

SPEEDFLASH S



	Laca R-M VOC estándar 300% del vol. H 2550 / H 2500 100% del vol. SPEEDFLASH S 100% del vol. Mezclar bien y filtrar antes de la aplicación.	Laca R-M VOC estándar 300% del vol. H 420 100% del vol. SPEEDFLASH S 100% del vol. Mezclar bien y filtrar antes de la aplicación.
	PERFECTFILLER 100% del vol. D 70 / D 80 25% del vol. SPEEDFLASH S 25% del vol. Mezclar bien y filtrar antes de la aplicación.	EXTRASEALER 300% del vol. D 80 / D 70 100% del vol. SPEEDFLASH S 100% del vol. Mezclar bien y filtrar antes de la aplicación.
	El uso de SPEEDFLASH S reduce significativamente el tiempo de vida útil del producto en el que se utiliza.	
	Como se especifica en la hoja de datos técnicos del producto con el que se va a usar SPEEDFLASH S.	
	Como se especifica en la hoja de datos técnicos del producto con el que se va a usar SPEEDFLASH S.	
	CRYSTALCLEAR CP 40 °C 50 °C 30 min. 25 min.	
	DIAMONTCLEAR CP 30 min. 25 min.	
	STARLUX CP 30 min. 25 min.	
	Las operaciones de acabado se deben realizar pasados los tiempos de secado especificados y varias horas después de enfriarse, o bien, al día siguiente.	
	RAPIDCLEAR C 2570* 20 °C 40 °C 60 °C 3 – 4 h 30 min. 10 – 15 min.	
	EVERCLEAR C 2550 4 h 30 – 45 min. 15 – 20 min.	
	GLOSSCLEAR C 2560 4 h 20 min.	
	* con mejor capacidad de pulido a 60 °C	
	PERFECTFILLER WHITE / GREY / BLACK: 20 °C 60 °C: 1,5 h 10 min.	
	EXTRASEALER WHITE / BLACK: 10 min. /	

Acabado

Tras 30 min. de secado a 20 °C, se debe lijar suavemente la superficie a la que se ha aplicado EXTRASEALER WHITE o BLACK.

Instrucciones de seguridad

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

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

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