

Campos de aplicación

Aparejo de poliéster para aplicar con pistola de gravedad. Especialmente apropiado para reparar áreas grandes. Con STOP FILLER II se puede reparar de manera eficiente la pintura que haya resultado dañada por granizo.

Información adicional

Si se utiliza con imprimación AKROFILL 2C SF se producen menos marcas en los bordes. Esta mezcla asegura buena lijabilidad y adherencia.

Características técnicas

Contenido de sólidos 71 % ± 2	Densidad 1,430 – 1,530 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 8 meses

Aplicación

Agitar bien antes de usar.

Substrato / Pretratamiento / Limpieza

Desengrasar con PK 700 o PK 900.

Lijar (el acero, con papel P80, el aluminio con P150-P180, el acero galvanizado, los plásticos GFR y la pintura antigua bien endurecida resistente a los disolventes, con P240). Limpiar con PK 1000.







Las superficies de metal sin tratar (acero, aluminio, substratos galvanizados) se deben imprimir previamente con una mano de AKROFILL y secar a 60 C durante 20 min.

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, 12/2014

STOP FILLER II



	STOP FILLER II Endurecedor de STOP FILLER II	100 % del vol. 5 % del vol.	100 g 3 g
	Vida de mezcla: 25 – 30 min. a 20°C		
	Pistola de gravedad HVLP Pistola de gravedad homologada	2,5 – 3,0 mm 2,5 mm	0,7 bares en la boquilla 2,0 – 3,0 bares
	Manos: Espesor de la película: Si se requiere un espesor de película de más de 300 µm, se puede aplicar una segunda capa de aparejo a pistola sin lijado intermedio una vez seca la primera capa	3 – 5 150 – 300 µm	
	Secado a 20°C Secado a 60°C	3 – 4 horas 30 min.	
	(onda corta) (onda media)	10 min. al 50% 15 – 20 min.	
	P150 lijado previo P240 lijado fino		

Acabado

Instrucciones de seguridad

2004/42/II(b)(250)249: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.b) en su forma lista para usar es, como máximo, de 250 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 249 g/l.

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.