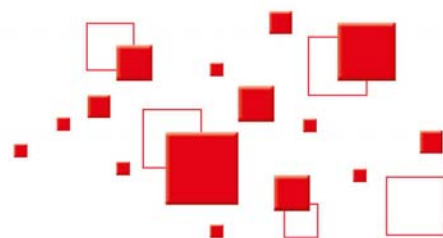


Vehículos con daños por granizo

B 1.1



Descripción del proceso

Este proceso de repintado es particularmente adecuado para reparar vehículos dañados por granizadas. El proceso está desarrollado para que los pintores profesionales puedan mantener los niveles de calidad de los acabados originales de primera línea con un alto nivel de eficiencia.

Substratos

- Acero galvanizado
- Aluminio
- Acero
- Aparejos R-M
- Acabados originales OEM, totalmente endurecidos y resistentes a los disolventes
- Superficies con capa electroforética

Productos necesarios

- PK 700 / PK 900 / PK 2000
- STOP UNI
- AKROFILL
- STOP FILLER II
- PERFECTFILLER GREY / WHITE / BLACK
- PROFILLER GREY / WHITE / BLACK
- Esmalte R-M




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.

Pretratamiento

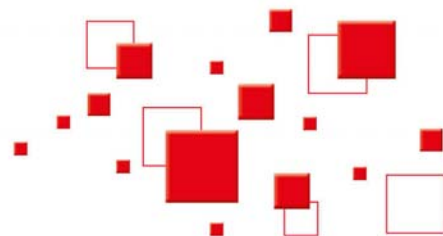
	Desengrasado PK 700 o PK 900
	Lijado P80 / P150
	Desengrasado PK 700

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, 11/2017

Vehículos con daños por granizo





B 1.1



Masilla

	STOP UNI Endurecedor	100 g 3 g
	Manos:	2 – 3
	20°C 60°C	20 min. 10 min.
	(onda corta) (onda media)	4 min. al 50 % 6 min.
	En seco con P80, P150, P240, después, desengrasar con PK 1000.	

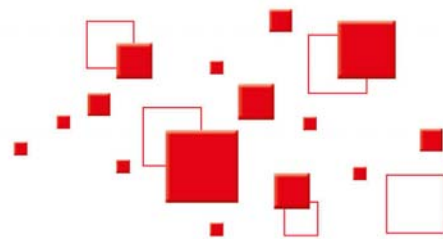
Sellador

	AKROFILL D 501 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100 % del vol. 25 % del vol. 25 % del vol.	100 g 17 g 15 g
	Manos: Espesor de la película:	1 20 – 25 µm	
	60°C	20 min.	
	(onda corta)	11 min.	






Alternativa: LIGHT FILLER GREY P 2530 respetando un espesor mínimo de 60 µm.

Vehículos con daños por granizo






B 1.1



Aparejo a pistola

	STOP FILLER II Endurecedor STOP FILLER	100 % del vol. 5 % del vol.	100 g 3 g
	Manos: Espesor de la película:	3 – 5 150 – 300 µm	
	20°C 60°C	3 – 4 horas 30 min.	
	(onda corta) (onda media)	10 min. al 50% 15 – 20 min.	
	En seco con P150, P 240, después, desengrasar con PK 1000 Imprimir las áreas lijadas hasta el sustrato con EUROFILL o con AM 850 PRIMEFILL.		

Aparejo

	PERFECTFILLER GREY D 70 / D80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 Puede usar PERFECTFILLER GREY en lugar de PROFILLER GREY / WHITE / BLACK o PERFECTFILLER WHITE / BLACK.	100 % del vol. 25 % del vol. 25 % del vol.	100 g 15 g 13 g
	Manos: Espesor de la película:	2 50 – 70 µm	3 80 – 120 µm
	20°C 60°C	3 horas 20 min.	
	(onda corta)	9 min.	
	En seco con P400 y después desengrasar con PK 2000.		

Esmalte

	ONYX HD, UNO HD CP, UNO HD CP PLUS Aplicar siguiendo las instrucciones de la hoja de datos técnicos.
---	--