

Veículos danificados por granizo

B 1.1

Descrição do processo

Este processo de pintura é especialmente adequado para reparação de veículos danificados por granizo. O processo foi concebido para que os pintores profissionais possam manter a qualidade das pinturas dos automóveis com uma eficiência notável.

Substratos

- Aço galvanizado
- Alumínio
- Aço
- Aparelhos R-M
- Pinturas OEM, completamente endurecidas e resistentes a solventes
- Superfícies electroforéticas




Produtos necessários

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

Instruções de segurança

Não se pode excluir que este produto contém partículas < 0,1 µm.
Estes produtos destinam-se exclusivamente a um uso profissional.
Adopte as recomendações de segurança atuais e o equipamento de protecção pessoal para a utilização deste produto.

Pré-tratamento

	Desengordurar PK 700 ou PK 900
	Lixar P80 / P150
	Desengordurar PK 700

Os dados constantes deste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, esta informação não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos a um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida na nossa página Web (www.rmpaint.com) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade de assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade, leis e legislação em 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

Informações técnicas





Veículos danificados por granizo

B 1.1

Betume

	STOP UNI Endurecedor	100 g 3 g	
	Demãos:	2 – 3	
	20 °C 60 °C	20 min. 10 min.	
	(onda curta) (onda média)	4 min. a 50 % 6 min.	
	P80, P150, P240 em seco, em seguida, desengordure com PK 1000		

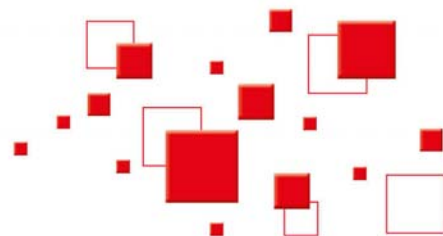
Vedante

	AKROFILL D 501 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100 % por vol. 25 % por vol. 25 % por vol.	100 g 17 g 15 g
	Demãos: Espessura da película:	1 20 – 25 µm	
	60 °C	20 min.	
	(onda curta)	11 min.	

Alternativa: LIGHT FILLER GREY P 2530 respeitando uma espessura de película mínimo de 60 µm.

Veículos danificados por granizo

B 1.1



Aparelho de aplicação à pistola

	STOP FILLER II Endurecedor STOP FILLER	100 % por vol. 5 % por vol.	100 g 3 g
	Demãos: Espessura da película:	3 – 5 150 – 300 µm	
	20 °C 60 °C	3 – 4 horas 30 min.	
	(onda curta) (onda média)	10 min. 50% 15 – 20 min.	
	P150, P 240 em seco, em seguida, desengordure com PK 1000 Preparar as superfícies lixadas até ao substrato com EUROFILL ou com AM 850 PRIMEFILL		

Aparelho

	PERFECTFILLER GREY D 70 / D80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 Só pode utilizar PERFECTFILLER GREY em vez de PROFILLER GREY / WHITE / BLACK ou PERFECTFILLER WHITE / BLACK.	100 % por vol. 25 % por vol. 25 % por vol.	100 g 15 g 13 g
	Demãos: Espessura da película:	2 50 – 70 µm	3 80 – 120 µm
	20 °C 60 °C	3 horas 20 min.	
	(onda curta)	9 min.	
	P400 em seco, em seguida desengordure com PK 2000.		

Esmalte

	ONYX HD, UNO HD CP, UNO HD CP PLUS Aplique de acordo com a Folha de Dados Técnicos.
--	---