

PREP'ART

Plástico, painel danificado

A 1.6

Descrição do processo

O PREP'ART é um sistema de 6 processos de correspondência para pintar todos os substratos encontrados nas operações de pintura de automóveis.

Estes processos foram desenvolvidos para que os pintores profissionais possam manter a qualidade das pinturas dos automóveis com uma eficiência notável.

Substratos

- Peças adicionais de plástico com defeitos na superfície
- Peças de plástico reparadas com um kit de reparação de plásticos (por exemplo, Teroson)

Produtos necessários

- PK 600 / PK 700 / PK 1000 / PK 2000
- STOP FLEX
- AM 870 SEALERPLAST 90
- PERFECTFILLER GREY
- FLEX
- 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 600	Desengordurar PK 700
		Desengordurar PK 1000
	Lixar P400	Lixar P400
	Limpar PK 1000	Limpar PK 1000

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, 03/2018

PREP'ART




Plástico, painel danificado

A 1.6

Betume

	STOP FLEX Endurecedor Inadequado para substratos de plástico altamente flexíveis	100 g 3 g
	Demãos:	1 – 2
	20°C 60°C	25 – 35 min. 15 min.
	(onda curta) (onda média)	8 min. 10 min.
	P80, P150, P240, P320 em seco	

Primário

	AM 870 SEALERPLAST 90 Agitar vigorosamente durante 2 min. antes de utilizar	
	Demãos: Espessura da película:	1 – 2 5 µm
	Evaporação 20°C:	15 min.






Informações técnicas

PREP'ART


Plástico, painel danificado

A 1.6

Aparelho

	PERFECTFILLER GREY FLEX D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 Alternativamente, utilize misturas de aparelhos ou misturas para peças de plástico altamente flexíveis como apresentado no Anexo A 1.6.1 "Relações de mistura de primários".	400 % por vol. 100 % por vol. 150 % por vol. 100 % por vol.	100 g 16 g 23 g 14 g
	Demãos: Espessura da película:	2 50 – 70 µm	
	20 °C 60 °C	3 horas 20 min.	
	(onda curta)	9 min.	
	P400 em seco, desengordure com PK 2000.		

Esmalte

	ONYX HD, UNO HD CP, UNO HD CP PLUS Aplique de acordo com os Anexos A 1.6.3 – A 1.6.4 + A 1.6.6
---	--