

Informações técnicas

PREP'ART

Alumínio, painel danificado

A 1.4

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

- Painéis de alumínio




Produtos necessários

- PK 700, PK 1000 ou PK 2000
- STOP UNI
- EUROFILL
- PERFECTFILLER WHITE / GREY / BLACK
- PROFILLER WHITE / GREY / BLACK
- DIRECTFILLER WHITE / GREY / BLACK
- Esmale 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 1000
	Lixar P80 / P150
	Desengordurar PK 700 ou 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, 11/2017







Informações técnicas

PREP'ART

Alumínio, painel danificado





A 1.4

Betume


	STOP UNI Endurecedor	100 g 3 g
	Demãos: Espessura da película:	2 – 3 2 – 3 mm no máximo
	20 °C 60 °C	20 min. 10 min.
	P80, P150, P240 em seco	

Opção 1 - Aplicação do primário aparelho directamente no metal.

Limpar a superfície com PK 1000 antes de aplicar o DIRECTFILLER.

	DIRECTFILLER WHITE / GREY / BLACK D 701 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100 % por vol. 20 % por vol. 20 % por vol.	100 g 13 g 11 g
	Demãos: Espessura da película:	½ + 1 50 – 70 µm	
	Secagem a 20 °C Secagem a 60 °C	12 horas 35 min.	
	(onda curta)	10 min.	

Acabamento

	P400 – P500 em seco	
---	---------------------	--




Informações técnicas

PREP'ART






Alumínio, painel danificado

A 1.4


ou: Opção 2 - Aplicação de primário / aparelho

	EUROFILL EUROFILL CATALYST	100 % por vol. 100 % por vol.	100 g 74 g
	Demãos: Espessura da película:	2 10 – 15 µm	
	Evaporação a 20 °C:	15 min.	

Aparelho

	PERFECTFILLER GREY D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 Só pode utilizar PERFECTFILLER GREY em vez de PERFECTFILLER WHITE / BLACK ou PROFILLER WHITE / GREY & 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, e desengordure com PK 2000.		

Esmalte

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