

Informações técnicas

AKROFILL

Categoria do produto: **C 2.2**

Primário 2C SF

Campos de utilização

Primário de 2 componentes para utilização directa em substratos metálicos (aço, alumínio, aço galvanizado com norma de qualidade da indústria automóvel) debaixo de STOP FILLER II.

Informações adicionais

Características técnicas

Conteúdo de sólidos 70 % ± 2	Densidade 1,430 – 1,530 g/cm ³
Temperatura de armazenamento mínima de 5°C a máxima 45°C	Tempo de armazenamento 12 meses

Aplicação

Agite bem antes de utilizar.

Substratos / Tratamento prévio / Limpeza

Desengordure com PK 700 ou PK 900.

Lixe (aço com P80, alumínio com P150-P180, aço galvanizado e pintura antiga com P240)

Limpe com 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, 10/2015





	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
	Viscosidade a 20 °C: Norma ISO 4: Norma DIN 4:	42 a 58 segundos 18 a 23 segundos	
	Tempo de vida: 3,5 horas a 20 °C em contentor selado		
	Pistola HVLP de alimentação por gravidade Pistola gravimétrica compatível	1,7 – 1,9 mm 1,6 – 1,8 mm	0,7 bars no bico 2,0 bars
	Demãos: Espessura da película:	1 20 – 25 µm	
	Secagem a 60 °C	20 min.	
	(onda curta)	11 min.	

Acabamento

Após o arrefecimento, fazer o tratamento adicional com STOP FILLER II dentro do mesmo dia de trabalho.

Instruções de segurança

2004/42/IIIB(Cl)(540)520: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.Cl) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de VOC por litro. O conteúdo de VOC deste produto é 520 g/l.

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.