

Campos de utilização

Aparelho de 2 componentes à base de poliuretano. Muito fiável na aplicação; tempos de secagem curtos e lixagem muito boa. Pode ser utilizado em substratos de plástico (ver A 1.5 / A 1.6.1).

Informações adicionais

Pode ser misturado com PERFECTFILLER BLACK com qualquer rácio para produzir diferentes tons de cinzento. Consulte o Conceito de Tons de Cinzento para escolher o tom de cinzento mais parecido para o fundo em questão. O PERFECTFILLER WHITE pode ser misturado com SPEEDFLASH S para encurtar o tempo de secagem (10 min a 60° C, 1,5 h a 20° C ou 4 min com infravermelhos de onda curta). Convém notar que o novo tempo de vida da mistura é de apenas 30 min a 20° C.

Características técnicas

Conteúdo de sólidos 77 % ± 2	Densidade 1,690 – 1,790 g/cm ³
Temperatura de armazenamento mínima de 5°C a máxima 45°C	Tempo de armazenamento 24 meses

Aplicação

Agite bem antes de utilizar.

Para a reparação eficiente, o produto é aplicado com 2 demãos e para reparações com maiores propriedades de betumagem o produto oferece a oportunidade de aplicar 3 demãos até 120 µm.

Evapore até ficar mate entre demãos. Não é necessária nenhuma evaporação antes da secagem.

Substratos / Tratamento prévio / Limpeza

Limpe com PK 700 ou PK 900.

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

Limpe com PK 1000.

Prepare as áreas metálicas com EUROFILL antes da aplicação do aparelho.

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

PERFECTFILLER WHITE



	PERFECTFILLER WHITE D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100 % por vol. 25 % por vol. 25 % por vol.	100 g 14 g 12 g
	Viscosidade a 20 °C: Norma ISO 4: Norma DIN 4:	40 a 58 segundos 18 a 23 segundos	
	Tempo de vida: 1 hora a 20 °C		
	Pistola HVLP de alimentação por gravidade Pistola compatível de alimentação por gravidade	1,7 – 1,9 mm 1,6 – 1,8 mm	0,7 bars no bico 2,0 – 2,5 bars
	Demãos: Espessura da película:	2 50 – 70 µm	3 80 – 120 µm
	Secagem a 20 °C Secagem a 60 °C	3 horas 20 min.	
	(onda curta)	9 min.	

Acabamento

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

Instruções de segurança

2004/42/IIIB(cII)(540)539: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.cII) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de VOC por litro. O conteúdo de VOC deste produto é 539 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.