

Betume de poliéster com fibras de vidro

Campos de utilização

Betume de poliéster com fibras de vidro para reparação de painéis de aço com orifícios isolados ou rupturas no plástico reforçado com fibra de vidro (GRP, SMC).

Informações adicionais

Características técnicas

Conteúdo de sólidos 84 % ± 2	Densidade 1,600 – 1,700 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. Misture intensamente para evitar qualquer efeito mármore.

Respeite a relação de mistura. A utilização de endurecedor em excesso pode provocar a descoloração nas tintas de acabamento (manchas de peróxido) enquanto a utilização de endurecedor em baixas quantidades pode aumentar o tempo de secagem.

Substratos / Tratamento prévio / Limpeza

Limpe com PK 700 / PK 900 ou PK 1000.

Lixe com P36.

Limpe com PK 1000.






Aplique STOP GLASSFIBER exclusivamente em superfícies metálicas (aço, aço galvanizado e alumínio).

Não utilize STOP GLASSFIBER em primários fosfatantes ou substratos termoplásticos.

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, 12/2014

STOP GLASSFIBER

		< 12°C	12 – 25°C	> 25°C
	STOP GLASSFIBER	100 g	100 g	100 g
	Endurecedor	3 g	2,5 g	1,5 g
	Tempo de vida:	5 minutos a 20 °C		
	Demãos: Espessura da película:	dependendo dos danos a reparar dependendo dos danos a reparar		
	Secagem a 20 °C Secagem a 60 °C Se o produto for aplicado sobre um substrato frio, a secagem demorará mais tempo.	30 min. a 1 hora, dependendo da espessura da demão 15 – 20 min.		
	(onda curta) (onda média)	8 min. 50 % 10 min.		
	P80 em seco			

Acabamento

Instruções de segurança

2004/42/IIIB(b)(250)180: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.b) em forma pronta a usar é um máximo de 250 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 180 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.