

Betume de poliéster para plásticos

Campos de utilização

Betume de poliéster flexível para reparação de peças de plástico. O STOP FLEX permite que pequenos riscos ou poros no substrato sejam nivelados e, por conseguinte, eliminados, após, por exemplo, uma reparação levada a cabo com um kit de reparação.

Informações adicionais

O STOP FLEX caracteriza-se por uma secagem rápida, pela facilidade de lixagem e por uma excelente qualidade de acabamento.

Características técnicas

Conteúdo de sólidos 87 % ± 2	Densidade 1,780 – 1,880 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 o limpador PK 700 ou PK 1000.
Lixe com P80 ou P150.
Limpe com PK 1000.

O STOP FLEX pode ser aplicado em todos os substratos de plástico passíveis de serem pintados que são normalmente utilizados na indústria automóvel. Este produto não é apropriado para uma utilização em substratos de polipropileno (PP) e de polietileno (PE) puros e que não podem ser pintados.

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 FLEX

		< 12°C	12 – 25°C	> 25°C
	STOP FLEX	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:	1 – 2 1 – 2 mm no máximo		
	Secagem a 20 °C Secagem a 60 °C	25 – 35 min. 15 min.		
	(onda curta) (onda média)	8 min. 50 % 10 min.		
	P80, P150, P240, P320 em seco			

Acabamento

Instruções de segurança

2004/42/IIB(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.