

# Informações técnicas

## STOP QUICK

Categoria do produto: **C 2.1**

Betume rápido 2C

### Campos de utilização

Betume de poliéster fácil de lixar e de secagem rápida, apropriado para reparações de aço, aço galvanizado, alumínio e plásticos reforçados com fibra de vidro (GRP, SMC).

### Informações adicionais

### Características técnicas

Conteúdo de sólidos 86 % ± 2	Densidade 1,680 – 1,780 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de armazenamento mínima de 5°C a máxima 45°C	Tempo de armazenameto 12 meses

### Aplicação

Agitar bem antes de usar.

Misturar intensamente para evitar qualquer efeito mármore.

Respeitar a relação de mistura. A utilização de endurecedor em excesso pode provocar a descoloração nos esmaltes (manchas de peróxido) enquanto a utilização de endurecedor em baixas quantidades pode aumentar o tempo de secagem.

### Substratos / Tratamento prévio / Limpeza

Desengordurar com PK 700 ou PK 900.

Lixar (aço e aço galvanizado com P80, alumínio com P150-180).

Limpar com PK 1000.

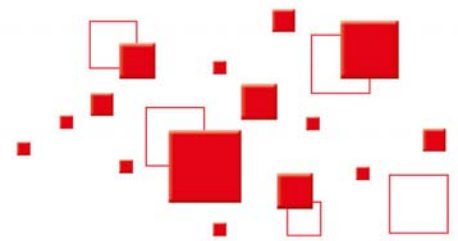
Não usar o produto em primários fosfatantes ou em substratos termoplásticos.






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](http://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 QUICK



		< 12°C	12 – 25°C	> 25°C
	STOP QUICK	100 g	100 g	100 g
	Endurecedor	3 g	2,5 g	1,5 g
	Tempo de vida:	5 minutos a 20 °C		
	Demãos:	2 – 3		
	Secagem a 20 °C Secagem a 60 °C O tempo de secagem será maior se o produto for aplicado num substrato frio.	15 min. 10 min.		
	(onda curta) (onda média)	4 min. 50 % 6 min.		
	P80, P150, P240 em seco			

### Acabamento

### Instruções de segurança

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