

# Informações técnicas

## JET 5

Categoria do produto: **C 5**

Acelerador de secagem

### Campos de utilização

Acelerador de secagem para utilizar em produtos de poliuretano de 2 componentes.

### Informações adicionais

A adição de JET 5 acelerará a reacção química entre o endurecedor de isocianato e a resina acrílica dos produtos.

### Características técnicas

Conteúdo de sólidos Ø 0,5 %	Densidade 0,780 – 0,880 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de armazenamento mínima de 5°C a máxima 45°C	Tempo de armazenamento 36 meses

### Aplicação

Misture o produto de poliuretano de 2 componentes com endurecedor e diluente conforme especificado na folha de dados técnicos. Utilize a quantidade de produto pronto a utilizar para determinar a quantidade de JET 5 a adicionar.

Importante: A adição de JET 5 reduz o tempo de vida do produto. Utilize um diluente rápido quando trabalhar a baixas temperaturas (cerca de 12°C). 1% de JET 5 = 1 tampa cheia de JET 5 por litro de produto pronto a utilizar

(base + endurecedor + diluente). O JET 5 deve ser sempre utilizado em pequenas quantidades (4% no máximo). Se adicionar muito mais JET 5, perderá brilho.

### Substratos / Tratamento prévio / Limpeza



Conforme especificado na folha de dados técnicos do produto em que o JET 5 está a ser utilizado.

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





	<b>1. Secagem a baixa temperatura</b> A temperatura de aplicação normal para produtos de pintura é 20°C. Se a temperatura de aplicação for inferior, as percentagens seguintes aplicam-se:			
	<b>Temperatura</b>	<b>12°C</b>	<b>15°C</b>	<b>18°C</b>
	<b>PROFILLER GREY</b>	2 %	2 %	1 %
	<b>2. Secagem acelerada</b> A tempo de estufa para produtos de poliuretano de 2 componentes a 60°C (temperatura do painel) é 30 minutos. Quando pintar painéis individuais, é possível reduzir o tempo de estufa para 20 minutos a 60°C (temperatura do painel) se respeitar as seguintes percentagens:			
		<b>PROFILLER GREY</b>		
	<b>% JET 5</b>	1 – 2%		

### Acabamento

### Instruções de segurança

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