

# Informações técnicas

## TRANSPARENT SEALER CP

Categoria do produto: **C 2.3**

Vedante acrílico transparente 2K

### Campos de utilização

Vedante de 2 componentes para aplicação de húmido sobre húmido. Pode ser utilizado como um promotor de aderência e um vedante para a reparação da pintura de carros usados. Para acabamentos especiais ou para a rotulagem de carros novos, este produto é adequado como um promotor de aderência.

### Informações adicionais

O TRANSPARENT SEALER CP proporciona uma aderência excepcional para substratos totalmente endurecidos e resistentes a solventes que foram limpos mas não lixados e também pode ser utilizado em primário fosfatante.

### Características técnicas

Conteúdo de sólidos 65 % ± 2	Densidade 1,080 – 1,180 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de armazenamento mínima de 5°C a máxima 45°C	Tempo de armazenamento 24 meses

### Aplicação

Agite bem antes de utilizar.

### Substratos / Tratamento prévio / Limpeza

Remova qualquer vestígio de massa lubrificante ou silicone com PK 900. Limpe apenas uma área pequena de cada vez de forma cuidadosa.

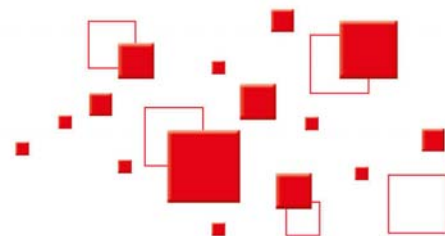
Sempre que repintar veículos antigos, embeba uma lixa abrasiva com PK 900 e limpe a superfície. As áreas sujeitas a um esforço excessivo (área dianteira do capot, recessos dos puxadores das portas) devem ser lixadas com lixa P500.

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, 10/2015



## TRANSPARENT SEALER CP



	<b>TRANSPARENT SEALER CP</b> D 80 / D 70 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	300 % por vol. 100 % por vol. 100 % por vol.	100 g 27 g 25 g
	<b>Viscosidade a 20 °C:</b> Norma ISO 4: Norma DIN 4:	35 a 45 segundos 17 a 19 segundos	
	<b>Tempo de vida:</b> 2 horas a 20 °C		
	<b>Pistola HVLP de alimentação por gravidade</b> <b>Pistola adequada de alimentação por gravidade</b>	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bars no bico 2,0 bars
	<b>Demãos:</b> <b>Espessura da película:</b>	1 ca. 30 µm	
	<b>Evaporação a 20 °C</b>	30 min.	

### Acabamento

Aplique tinta de acabamento húmido sobre húmido R-M. A lixagem intermédia é necessária quando o tempo de evaporação exceder 3 horas a 20°C.

### Instruções de segurança

2004/42/IIIB(cII)(540)525: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.cII) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 525 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.