

# Informações técnicas

## AM 880 PRIMEFILL

Categoria do produto: **C 2.3**

Primário aparelho

### Campos de utilização

Primário aparelho com propriedades anticorrosivas para utilização directa em substratos metálicos (aço, alumínio, aço galvanizado com norma de qualidade da indústria automóvel).

### Informações adicionais

O produto pode ser utilizado como um primário aplicado numa ou duas demãos a seguir a uma demão de aparelho ou como primário aparelho debaixo de uma tinta de acabamento.

### Características técnicas

Conteúdo de sólidos 14 % ± 2	Densidade 0,700 – 0,800 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de armazenamento mínima de 5°C a máxima 45°C	Tempo de armazenamento 36 meses

### Aplicação

Agitar vigorosamente durante 2 min. antes de utilizar.

### Substratos / Tratamento prévio / Limpeza

Limpe com PK 700 ou PK 900.

Lixe (aço com P80, alumínio com P150-P180, aço galvanizado e pintura antiga com P240).

Limpe com PK 1000.

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



# Informações técnicas

## AM 880 PRIMEFILL



	Demãos: Espessura da película:	<b>Primário</b> 1 – 2 15 – 20 µm	<b>Primário aparelho</b> 3 – 4 30 – 40 µm
	Secagem a 20 °C Secagem a 60 °C	10 min. / min.	1,5 – 2 horas 30 min.
	(onda curta) (onda media)	/ min. / min.	5 min. 50% 7 min.

### Acabamento

Quando utilizar o produto como primário, aplique um aparelho 2C da R-M ou um esmalte R-M húmido sobre húmido. A lixagem intermédia é necessária quando o tempo de evaporação exceder 10 horas a 20°C.

Quando utilizar o produto como primário aparelho, lixe com lixa almofadada P600 ou em húmido P800.

### Instruções de segurança

2004/42/IIIB(e)(840)743: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.e) em forma pronta a usar é um máximo de 840 gramas de VOC por litro. O conteúdo de VOC deste produto é 743 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