



Primário aparelho UV

Categoria do produto **C 2.3**

### Campos de utilização

Primário aparelho

### Informações adicionais

Adequado para aço, aço galvanizado, alumínio e plásticos.

Se as peças de plástico forem preparadas com AM 870 SEALERPLAST 90, o produto pode ser utilizado em todos os plásticos pintáveis normalmente utilizados na indústria automóvel. Boa resistência à corrosão, excelente aspecto do esmalte

### Características técnicas

Conteúdo de sólidos 70 % ± 2	Densidade 1,166 – 1,266 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de armazenamento min. 5°C até 45°C máx.	Tempo de armazenamento 12 meses

### Aplicação

Agitar bem antes de utilizar.

A espessura de película deste produto aumenta rapidamente, não pintar cobrindo.

Não aplicar mais de duas demãos.

Não aplicar sob a luz directa do sol.

### Substrato / Tratamento prévio / Limpeza

**Superfícies de metal** (Aço, alumínio, aço galvanizado com norma de qualidade da indústria automóvel)

Desengordurar com PK 700 ou PK 900

Lixar (aço com P80; alumínio com P150 – P180; aço galvanizado e pintura antiga e resistente a solventes com P240)






Limpar 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, a informação destes dados não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos para 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, 08/2018





	O material está pronto a usar.		
	<b>Viscosidade a 20°C:</b> Norma ISO 4: 40 a 50 segundos Norma DIN 4: 18 a 20 segundos		
	<b>Pistola gravimétrica HVLP</b> <b>Pistola gravimétrica compatível</b>	1,1 mm 1,1 mm	0,7 bars no bico. 2,0 bars.
	<b>Primário aparelho para metal</b> Demãos $\frac{1}{2} + 1$ Espessura da película: máx. 120 $\mu\text{m}$ Se è necessaria uma espessura de película, pode ser aplicada uma segunda demão de LIGHT FILLER GREY P 2530E eSense com lixagem intermèdia depois de secar a primera camada. LIGHT FILLER GREY P 2530E eSense parece transparente e não deve ser aplicado até cobrir.	<b>Primário aparelho para plástico</b> Demãos $\frac{1}{2} + 1$ máx. 80 $\mu\text{m}$	
	Evaporação a 20°C Com espessuras mais altas, recomenda-se um tempo de evaporação mais longo entre as mãos e antes da secagem.		20 s entre demãos
	Secagem por UV (UV-A > 6 mW/cm <sup>2</sup> de onda curta) Ao utilizar lâmpadas LED, o tempo de secagem pode ser reduzido devido à sua maior intensidade no intervalo de longitude da onda dominante. Isto deve ser comprovado individualmente		5 min.

### Acabamento

	Em húmido P800
	Lixadeira excêntrica P400 – P500

### Instruções de segurança

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

Não se pode excluir que este produto contém partículas < 0,1  $\mu\text{m}$ .

Estes produtos destinam-se exclusivamente a um uso profissional.

Para utilizar este produto, deve cumprir as recomendações de segurança e utilizar o equipamento de protecção pessoal.