

Primário aparelho UV

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 ³
Temperatura de armazenamento min. 5°C até 45°C máx.	Tempo de armazenamento 12 meses

Aplicação

Agitar vigorosamente durante 2 min. 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, 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) 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, 10/2018

AM 810 LIGHT FILLER GREY

	O material está pronto a usar.	
	Primário aparelho para metal Demãos $\frac{1}{2} + 1$ Espessura da película: máx. 120 μm Se è necessaria uma espessura de película, pode ser aplicada uma segunda demão de AM 810 LIGHT FILLER GREY com lixagem intermèdia depois de secar a primera camada. AM 810 LIGHT FILLER GREY parece transparente e não deve ser aplicado até cobrir.	Primário aparelho para plástico $\frac{1}{2} + 1$ máx. 80 μm
	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 ² 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(e)(840)655: O valor limite da 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 de 655 g/l.

Não se pode excluir que este produto contém partículas < 0,1 μm .

Estes produtos destinam-se exclusivamente a um uso profissional.

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