

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<br>70 % ± 2                        | Densidade<br>1,166 – 1,266 g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatura de armazenamento<br>min. 5°C até 45°C máx. | Tempo de armazenamento<br>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, 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, 08/2018

## LIGHT FILLER GREY P 2530



|   |   |  |
|---|---|--|
|   | O material está pronto a usar.  |  |
|    | <b>Viscosidade a 20°C:</b><br>Norma ISO 4: 40 a 50 segundos<br>Norma DIN 4: 18 a 20 segundos  |  |
|    | <b>Pistola gravimétrica HVLP</b> 1,1 mm<br><b>Pistola gravimétrica compatível</b> 1,1 mm  | 0,7 bars no bico.<br>2,0 bars.                                       |
|    | <b>Primário aparelho para metal</b><br>Demãos ½ + 1<br>Espessura da película: máx. 120 µm<br>Se è necessaria uma espessura de película, pode ser aplicada uma segunda demão de LIGHT FILLER GREY P 2530 com lixagem intermèdia depois de secar a primera camada. LIGHT FILLER GREY P 2530 parece transparente e não deve ser aplicado até cobrir. | <b>Primário aparelho para plástico</b><br>Demãos ½ + 1<br>máx. 80 µm |
|   | Evaporação a 20°C<br>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/cm² de onda curta)<br>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 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.