



Verniz de secagem rápida

Categoria do produto: **C 4**

### Campos de utilização

Verniz universal de secagem rápida para aplicações da reparação de danos menores (reparações com esbatido, reparações pontuais) até todo o lado do veículo.

### Informações adicionais

### Características técnicas

|  |  |
|--|--|
| Conteúdo de sólidos<br>58 % ± 2                        | Densidade<br>0,900 – 1,100 g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatura de armazenamento<br>min. 5°C até 45°C máx. | Tempo de armazenamento<br>36 meses           |

### Aplicação

Misture bem e filtre antes da aplicação.

Nota: Alternativamente, utilize os diluentes R 2100 e R 2300 dependendo da temperatura e do tamanho do painel.

### Substrato / Tratamento prévio / Limpeza

O verniz RAPIDCLEAR C 2570E eSense foi concebido para utilização com fundos ONYX HD.

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, 12/2017



|  |  |
|--|--|
|  | <b>RAPIDCLEAR C 2570E eSense</b> 300% por vol.<br><b>H 2550E eSense</b> 100% por vol.<br><b>SPEEDFLASH S A 2120E eSense</b> 100% por vol.  |
|  | Secagem a 20°C<br><b>RAPIDCLEAR C 2570E eSense</b> 300% por vol.<br><b>H 2550E eSense</b> 100% por vol.<br><b>AIRFLASH A 2140E eSense</b> 100% por vol.  |
|  | <b>Viscosidade a 20°C:</b><br>Norma ISO 4: 40 a 55 segundos<br>Norma DIN 4: 18 a 21 segundos   |
|  | <b>Tempo de vida:</b> 45 minutos a 20°C  |
|  | <b>Pistola gravimétrica compatível</b> 1,3 – 1,4 mm 2,0 – 2,5 bars.<br><b>Pistola gravimétrica HVLP</b> 1,3 – 1,5 mm 0,7 bars no bico.   |
|  | Demãos: 1½ sem evaporação entre as demãos<br>2 aprox. 3 min. de evaporação entre demãos<br>Espessura da película: 40 – 60 µm   |
|  | Secagem a 20°C 2 – 3 horas com AIRFLASH A 2140E eSense<br>Secagem a 40°C 30 – 45 min. à temperatura do objecto*<br>Secagem a 60°C 10 – 15 min. à temperatura do objecto*<br>* Os tempos de secagem podem ser influenciados por a selecção do endurecedor, o diluente e a aplicação. SPEEDFLASH S A 2120E eSense pode reduzir os tempos de secagem. |
|  | (onda curta) 10 min.   |

### Acabamento

Operações de pintura após os tempos de secagem e arrefecimento.

### Instruções de segurança

2004/42/IIIB(d)(420)419: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 420 gramas de VOC por litro. O conteúdo de VOC deste produto é de 419 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.