

# Informações técnicas

## STARLUX CP / CHRONOLUX CP

Categoria do produto: **C 4**

Acabamentos texturados e/ou brilho reduzido

### Campos de utilização

Verniz para reparação de acabamentos com brilho reduzido e/ou texturados

### Informações adicionais

### Características técnicas

|   |  |
|---|--|
| Conteúdo de sólidos<br>58 – 61 % ± 2                        | Densidade<br>0,970 – 1,070 g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatura de armazenamento<br>mínima de 5°C a máxima 45°C | Tempo de armazenamento<br>36 meses           |

### Aplicação

Em cabinas combinadas, deverá ter em conta a taxa de aquecimento adicional até ser atingida a temperatura do painel.  
Nota: Utilize o diluente SC 850 mais lento em temperaturas superiores a 25°C ou quando pintar grandes superfícies.

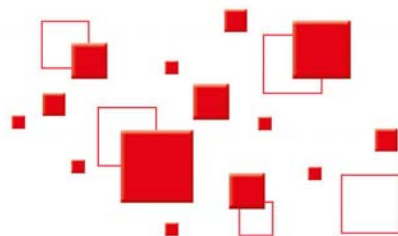
### Substratos / Tratamento prévio / Limpeza







O STARLUX CP e o CHRONOLUX CP são adequados para utilização em 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, 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, 01/2018





|   | Mate e/ou texturado  | Brilho reduzido e/ou texturado  |
|---|--|---|
|    | STARLUX CP / CHRONOLUX CP 150 % por vol. 100 g<br>SPECIAL MAT 09/MT 900 150 % por vol. * 96 g<br>H 420 100 % por vol. 73 g<br>SC 820 100 % por vol. 56 g<br>* ou conforme especificado na fórmula de mistura | 200 % por vol. 100 g<br>100 % por vol. * 48 g<br>150 % por vol. 82 g<br>100 % por vol. 42 g |
|    | <b>Viscosidade a 20 °C:</b><br>Norma ISO 4: 52 a 62 segundos<br>Norma DIN 4: 20 a 24 segundos  |   |
|   | <b>Tempo de vida:</b> 2 horas a 20 °C  |   |
|   | <b>Pistola HVLP de alimentação pro gravidade</b><br>Pistola adequada de alimentação por gravidade  | 1,3 – 1,5 mm 0,7 bars no bico<br>1,3 – 1,4 mm 2,0 – 2,5 bars                                |
|  | Demãos:<br>Espessura da película:<br>Evaporação até mate entre demãos e antes da estufa.   | 1 fina + 1 demão sobre húmido<br>40 – 50 µm   |
|  | Secagem a 60 °C  | 30 min.   |
|  | (onda curta)   | 3 min. a 50% + 10 min. a 100%   |

### Acabamento

Pode revestir com o mesmo produto após os tempos de secagem indicados.

### Instruções de segurança

2004/42/IIIB(e)(840)839: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.e) em forma pronta a usar é um máximo de 840 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 839 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.