

Informações técnicas

CHRONOLUX CP

Categoria do produto: **C 4**

Verniz de secagem rápida com baixo conteúdo de solventes

Campos de utilização

Adequado para pequenas reparações (reparações de esbatimentos, pintura de um ou dois painéis verticais).

Informações adicionais

Para um resultado perfeito, o CHRONOLUX CP assegura uma aparência deslumbrante com um elevado nível de brilho e pode ser aplicado em plásticos rígidos e semi-rígidos.

Características técnicas

Conteúdo de sólidos 61 % ± 2	Densidade 0,970 – 1,070 g/cm ³
Temperatura de armazenamento mínima de 5°C a máxima 45°C	Tempo de armazenamento 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 CHRONOLUX CP 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, 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, 12/2014



CHRONOLUX CP



	CHRONOLUX CP H 420 SC 820	300 % por vol. 100 % por vol. 100 % por vol.	100 g 36 g 28 g
	Viscosidade a 20 °C: Norma ISO 4: Norma DIN 4:	48 a 58 segundos 19 a 21 segundos	
	Tempo de vida:	90 minutos a 20 °C	
	Pistola HVLP de alimentação por gravidade Pistola adequada de alimentação por gravidade	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bars no bico 2,0 – 2,5 bars
	Demãos: Espessura da película: 1 – 2 minutos entre demãos Em superfícies verticais, aplicar uma demão ligeira e outra mais carregada sem tempo intermédio de evaporação (espessura de película 50 microns aprox.)	2 40 – 60 µm	
	Secagem a 20 °C Secagem a 60 °C	Sem pó passadas 2 horas Pronto para montagem passadas 3 horas Completamente endurecida passadas 12 horas 15 min. se utilizar o diluente SC 820 20 min. se utilizar o diluente SC 850	
	(onda curta)	8 min.	

Acabamento

Operações de pintura após os tempos de secagem e arrefecimento

Instruções de segurança

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