

Informações técnicas

SUPREMELUX CP

Categoria do produto: **C 4**

Verniz resistente a riscos

Campos de utilização

Para reparação de automóveis com pinturas originais resistentes a riscos.

Informações adicionais

O verniz SUPREMELUX CP assegura uma excelente e perfeita qualidade de acabamento. O produto é resistente a riscos graças às suas boas propriedades de "aderência". O SUPREMELUX CP assegura uma elevada fiabilidade do processo.

Características técnicas

Conteúdo de sólidos 62 % ± 2	Densidade 0,960 – 1,060 g/cm ³
Temperatura de armazenamento mínima de 5°C a máxima 45°C	Tempo de armazenamento 36 meses

Aplicação

Utilize o diluente SC 880 mais lento em temperaturas superiores a 25°C ou quando pintar grandes superfícies. Em cabinas combinadas, deverá ter em conta a taxa de aquecimento adicional até ser atingida a temperatura do painel.

Substratos / Tratamento prévio / Limpeza

O SUPREMELUX 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





	SUPREMELUX CP H 420 SC 820	300 % por vol. 100 % por vol. 100 % por vol.	100 g 37 g 29 g
	Viscosidade a 20 °C: Norma ISO 4: Norma DIN 4:	44 a 52 segundos 19 a 21 segundos	
	Tempo de vida: 2 horas 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: 3 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 60 °C	30 min.	
	(onda curta)	8 min.	

Acabamento

Operações de pintura após os tempos de secagem e arrefecimento

Instruções de segurança

2004/42/IIIB(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.