

# Informações técnicas

## SUPREMETOP CP

Categoria do produto: **C 4**

Verniz VOC de alta resistência aos riscos

### Campos de utilização

Verniz para reparação de automóveis com pinturas originais extremamente resistentes a riscos.

### Informações adicionais

O verniz SUPREMETOP CP assegura uma excelente e perfeita qualidade de acabamento. O produto é resistente a riscos graças às suas boas propriedades de "aderência". O SUPREMETOP CP proporciona uma excelente capacidade de polimento.

### Características técnicas

Conteúdo de sólidos 55 % ± 2	Densidade 0,950 – 1,050 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de armazenamento mínima de 5°C a máxima 45°C	Tempo de armazenamento 36 meses

### Aplicação

Nota: Utilize o diluente SC 880 / GV 500 mais lento em temperaturas altas o 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







SUPREMETOP CP foi concebido para utilização sobre fundos ONYX HD e DIAMONT (adicionar 3% de H 9000 às bases de mistura DIAMONT).

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, 12/2014



## SUPREMETOP CP

	SUPREMETOP CP H 802 SC 850	100 g 40 g 20 g	
	Viscosidade a 20 °C: Norma ISO 4: Norma DIN 4:	40 a 50 segundos 18 a 20 segundos	
	Tempo de vida: 1 hora a 20 °C		
	Pistola HVLP de alimentação por gravidade Pistola compatível 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:	2 40 – 60 µm 3-5 minutos entre demãos	
	Secagem a 60 °C	40 min.	
	(onda curta)	10 min.	

### Acabamento

Operações de pintura após os tempos de secagem e arrefecimento

### Instruções de segurança

2004/42/IIIB(e)(840)419: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.e) em forma pronta a usar é um máximo de 840 gramas de VOC por litro. O conteúdo de VOC 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.