

Informações técnicas

UNO HD 420

Categoria do produto: **C 3.3**

SC 203 preto

Campos de utilização

Tinta de acabamento UNO HD CP / UNO HD CP PLUS de fábrica.

Informações adicionais

Características técnicas

Conteúdo de sólidos 63,0 % ± 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

Agite bem antes de utilizar.

Utilize o diluente SC 820 / R 2100 para pequenas reparações ou quando trabalhar a baixas temperaturas.

Utilize o diluente SC 880 / R 2300 mais lento em temperaturas superiores a 25°C ou quando pintar grandes superfícies.

Substratos / Tratamento prévio / Limpeza

Limpe com PK 2000.

Lixe com P400 (lixar aparelho ou pintura antiga resistente a solventes ou bem endurecida).

Limpe com PK 2000.

Alternativa: Aplique vedante ou primário húmido sobre húmido R-M.

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, 11/2017



Informações técnicas

UNO HD 420

	UNO HD CP SC 203 100 % por vol. 100 g H 420 25 % por vol. 28 g SC 850 / R 2200 25 % por vol. 23 g	UNO HD CP PLUS SC 203 100 % por vol. 100 g H 2500 33 % por vol. 36 g R 2200 33 % por vol. 27 g
	Viscosidade a 20 °C: Norma ISO 4: 68 a 70 segundos Norma DIN 4: 24 a 25 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 0,7 bars no bico 1,3 – 1,4 mm 2,0 – 2,5 bars
	Demãos: Espessura da película:	1 demão fina + 1 demão completa 50 – 60 µm
	Secagem a 20 °C Secagem a 60 °C	/ 30 min.
	(onda curta)	3 min. 50 % + 10 min. 100 %

Acabamento

Operações de pintura após o endurecimento completo ou os tempos de secagem indicados + arrefecimento. Podem ser revestidos com o mesmo produto após os tempos de secagem indicados.

Instruções de segurança

2004/42/IIB(d)(420)410: 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 410 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