

# Informações técnicas

## UNO HD

Fundo de brilho directo

Categoria do produto: **C 3.3**

### Campos de utilização

Tinta com elevado conteúdo de sólidos (HD = alta densidade) de brilho directo de cores sólidas 2K para pintura de automóveis.

### Informações adicionais

### Características técnicas

Conteúdo de sólidos 42 – 62 % ± 2	Densidade 1,000 – 1,300 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de armazenamento mínima de 5°C a máxima 45°C	Tempo de armazenamento 36 meses

### Aplicação

Antes de serem utilizadas, as novas bases de mistura têm de ser agitadas primeiro manualmente e, depois, na máquina de mistura durante 15 minutos. Agitar todos os produtos armazenados na máquina de mistura duas vezes por dia, durante 15 minutos.

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 700 ou PK 2000.

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

Limpe com PK 700 ou 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](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, 12/2015



# Informações técnicas

## UNO HD

	UNO HD (com SC 01/SC 10) H 9000 SC 850 / R 2200	100 % por vol. 25 % por vol. 25 % por vol.	dependendo da cor 27 g 23 g
	Viscosidade a 20 °C: Norma ISO 4: Norma DIN 4:	22 a 25 segundos 14 a 15 segundos	
	Tempo de vida: 2 horas 30 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 demão fina + 1 demão completa 50 – 60 µm	
	Secagem a 20 °C  Secagem a 60 °C	Sem pó passada 1 hora Pronto para montagem passadas 4 horas Completamente evaporada passadas 24 horas 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

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