

Campos de utilização

Primário aparelho epóxico de 2 componentes com propriedades anticorrosivas para utilização directa em substratos metálicos (aço, alumínio, aço galvanizado com norma de qualidade da indústria automóvel).

Informações adicionais

Pode utilizar o EUROXY CP como um primário aplicado numa demão seguida de uma demão de aparelho ou como um primário aparelho debaixo de um esmalte. O EUROXY CP também pode ser utilizado húmido sobre húmido.

Características técnicas

Conteúdo de sólidos 78 % ± 2	Densidade 1,520 –1,620 g/cm ³
Temperatura de armazenamento mín. 5° C a máx. 45° C	Tempo de armazenamento 36 meses

Aplicação

Agitar bem antes de utilizar.

Condições de aplicação ideais para produtos EPOXY de dois componentes: 20° C e humidade relativa inferior a 80%.

Aplicação impossível com temperaturas inferiores a 15° C.

Evaporação entre demãos até mate, sem evaporação antes da secagem.

Substrato / pré-tratamento / limpeza

Limpar com PK 700 ou PK 900.

Lixagem (aço com P80, alumínio com P150-P180, aço galvanizado e pinturas antigas com P240).

Limpar com PK 1000.







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. Cabe 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 Paint, F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, www.rmpaint.com, 11/2016



EUROXY CP



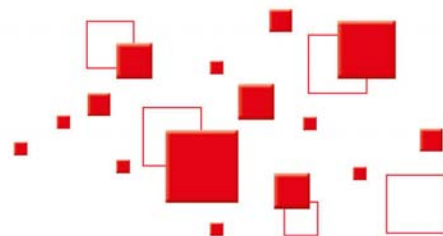
Primário aparelho epóxico sem cromatos

	EUROXY CP EUROXY CP Reactive FR 500 / R 2200 / R 2300	100% por vol. 25% por vol. 25% por vol.	100 g 16 g 15 g
	Viscosidade a 20° C: Norma ISO 4: Norma DIN 4:	40 a 50 segundos 18 a 20 segundos	
	Tempo de vida: 8 horas em recipiente selado		
	Pistola gravimétrica Pistola gravimétrica compatível	1,7 a 1,9 mm 1,6 a 1,8 mm	0,7 no bico 2,0 bar
	Número de demãos: Espessura da película:	Primário aparelho (lixagem) 2 40 a 50 µm	
	Secagem a 20° C: Secagem a 60° C:	8 horas 30 min.	
	(onda curta) (onda média)	11 min. 10 a 15 min.	

Acabamento

	a seco com P400
	em húmido com P800

EUROXY CP



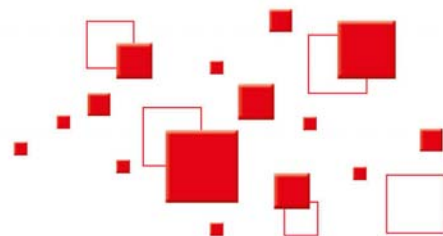
Primário aparelho epóxico sem cromatos

	EUROXY CP EUROXY CP Reactive FR 500 / R 2200 / R 2300	100% por vol. 25% por vol. 25% por vol.	100 g 16 g 15 g
	Viscosidade a 20° C: Norma ISO 4: Norma DIN 4:	40 a 50 segundos 18 a 20 segundos	
	Tempo de vida: 8 horas em recipiente selado		
	Pistola gravimétrica Pistola gravimétrica compatível	1,3 a 1,9 mm 1,3 a 1,8 mm	0,7 bar no bico 2.0 bar
	Número de demãos: Espessura da película:	Primário 1 fina 15 a 20 µm	
	Secagem a 20° C:	15 min.	
	(onda curta) (onda média)	11 min. 10 a 15 min.	

Acabamento

Primário: aplicação húmido sobre húmido de primário aparelho de 2 componentes R-M; lixagem intermédia necessária quando o tempo de evaporação excede 10 horas a 20° C.

EUROXY CP



Primário aparelho epóxico sem cromatos de aplicação húmido sobre húmido

	EUROXY CP EUROXY CP Reactive FR 500 / R 2200 / R 2300	100% por vol. 25% por vol. 25% por vol.	100 g 16 g 15 g
	Viscosidade a 20° C: Norma ISO 4: Norma DIN 4:	40 a 50 segundos 18 a 20 segundos	
	Tempo de vida: 8 horas em recipiente selado		
	Pistola gravimétrica Pistola gravimétrica compatível	1,3 a 1,9 mm 1,3 a 1,8 mm	0,7 bar no bico 2.0 bar
	Número de demãos: Espessura da película:	1 a 2 30 a 40 µm	primário aparelho de aplicação húmido sobre húmido
	Secagem a 20° C: Secagem a 60° C:	20 min. /	
	(onda curta) (onda média)	/ /	

Acabamento

Primário aparelho de aplicação húmido sobre húmido: aplicação húmido sobre húmido de esmalte da R-M. É necessária uma lixagem intermédia se o tempo de evaporação exceder 10 horas a 20° C.

Instruções de segurança

2004/42/IIB(Cl)(540)459: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.Cl) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de VOC por litro. O conteúdo de VOC deste produto é 459 g/l.

Não se pode excluir que este produto contém partículas < 0,1 µm.

Estes produtos destinam-se exclusivamente a um uso profissional.

Ao utilizar este produto, observar as recomendações de segurança e usar o equipamento de protecção pessoal.