

Aparelho solúvel em água

Campos de utilização

Aparelho de um componente com baixo nível de solventes à base de água adequado para lixagem. Especialmente adequado para reparação de danos cosméticos porque a camada de aparelho pode ser lixada e pintada com esmalte R-M após uma breve evaporação.

Informações adicionais

Características técnicas

Conteúdo de sólidos 51 % ± 2	Densidade 1,230 – 1,330 g/cm ³
Temperatura de armazenamento mínima de 5°C a máxima 45°C	Tempo de armazenamento 18 meses

Aplicação

Mexer bem antes de usar.

Evapore até ficar mate entre demãos. Não é necessária nenhuma evaporação antes da secagem.

Substratos / Tratamento prévio / Limpeza

Limpar com PK 700 ou PK 900.

Lixe (aço com P80, alumínio com P150-P180, aço galvanizado e pintura antiga com P240).

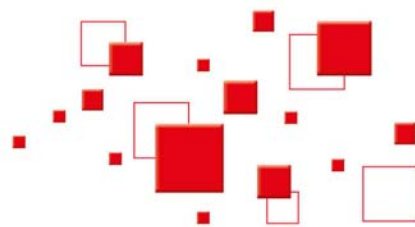
Limpar com PK 1000.







Tem de aplicar primário nas áreas de alumínio ou em áreas de aço ou aço galvanizado com EUROXY CP antes de aplicar o aparelho.

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, 08/2016

HYDROFILLER II



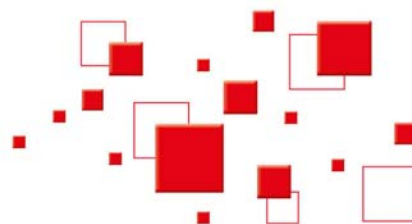
	+ 10% HYDROMIX	
	Viscosidade a 20 °C: Norma ISO 4: 72 a 108 segundos Norma DIN 4: 25 a 34 segundos	
	Tempo de vida: 7 dias	
	Pistola HVLP de alimentação por gravidade Pistola adequada de alimentação por gravidade	1,7 – 1,9 mm 0,7 bars no bico 1,6 – 1,8 mm 2,0 bars
	Demãos: Espessura da película: Evaporação até mate entre demãos	Aparelho de lixagem 2 40 – 60 µm
	Secagem a 20 °C Secagem a 60 °C	2h, Temp. mínima. 20°C humidade máx. 50% 30 min.
	(onda curta) (onda média)	3 min. 50 % + 5 min. 100 % 15 – 20 min.







Acabamento

	P400 – P500 em seco
---	---------------------

Limpeza do equipamento: com água imediatamente após a utilização. Recolha a água e trate-a com HYDROPURE, se necessário.

HYDROFILLER II



	+ 10% HYDROMIX
	Viscosidade a 20 °C: Norma ISO 4: 72 a 108 segundos Norma DIN 4: 25 a 34 segundos
	Tempo de vida: 7 dias
	Pistola HVLP de alimentação por gravidade 1,2 mm mini HVLP 0,7 bars no bico
	Reparações cosméticas Demãos: 2 – 3 dünne Espessura da película: 30 – 40 µm Evaporação até mate entre demãos
	Secagem a 20 °C aprox.10 Min. até ficar mate
	(onda curta) 3 min. 50 % + 5 min. 100 % (onda media) 15 – 20 min.

Acabamento

Limpeza do equipamento: com água imediatamente após a utilização. Recolha a água e trate-a com HYDROPURE, se necessário.

Instruções de segurança

2004/42/IIIB(Cl)(540)180: O valor limite da UE para este produto (categoria do produto: IIB.Cl) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de VOC por litro. O conteúdo de VOC neste produto é de 180 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.