

Informações técnicas

EUROFILL

Categoria do produto: **C 2.2**

Primário fosfatante sem cromatos

Campos de utilização

Primário fosfatante sem cromatos para utilização como primário anticorrosivo em superfícies metálicas (alumínio, aço galvanizado e chapa da carroçaria). A próxima demão tem de ser um aparelho R-M PU.

Informações adicionais

Não repintável com ONYX HD

Características técnicas

Conteúdo de sólidos 43 % ± 2	Densidade 1,080 – 1,180 g/cm ³
Temperatura de armazenamento mínima de 5°C a máxima 45°C	Tempo de armazenamento 24 meses

Aplicação

Agite bem antes de utilizar.

Substratos / Tratamento prévio / Limpeza

Limpe com PK 700 ou PK 900.

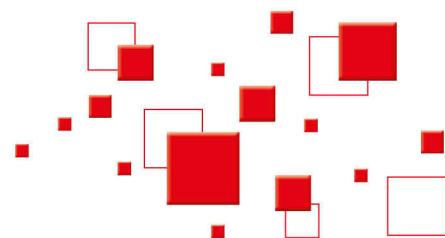
Lixe (aço com P80, alumínio com P150-P180, aço galvanizado com P240).

Limpe 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. 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, 12/2018





	EUROFILL EUROFILL CATALYST	100 % por vol. 100 % por vol.	100 g 74 g
	Viscosidade a 20 °C: Norma ISO 4: Norma DIN 4:	20 a 30 segundos 14 a 16 segundos	
	Tempo de vida: 7 dias a 20 °C num contentor selado ou de vidro		
	Pistola HVLP de alimentação por gravidade Pistola adequada de alimentação por gravidade	1,3 – 1,7 mm 1,3 – 1,6 mm	0,7 bars no bico 2,0 bars
	Demãos: Espessura da película: Nota: Pode aplicar EUROFILL com uma escova.	1 – 2 10 – 15 µm	
	Evaporação a 20 °C	10 – 15 minutos	

Acabamento

Depois do tempo de evaporação especificado, aplique aparelho R-M 2K PU.

Quando o tempo de evaporação exceder 2 horas a 20°C, não arranje a superfície onde será aplicado o aparelho PU.

Instruções de segurança

2004/42/IIIB(cIII)(780)760: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.cIII) em forma pronta a usar é um máximo de 780 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 760 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.