

Informações técnicas

SEALER PLAST 80

Categoria do produto: **C 2.3**

Primário de aderência para plásticos

Campos de utilização

O SEALER PLAST 80 é um primário de aderência para plásticos.

Informações adicionais

Garante a boa aderência das seguintes demãos (aparelho, tinta de acabamento).

Características técnicas

Conteúdo de sólidos 7 % ± 2	Densidade 0,840 – 0,940 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. O SEALER PLAST 80 está preparado para utilização.

Substratos / Tratamento prévio / Limpeza

Importante: Tem de remover os acabamentos termoplásticos.





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, 12/2014



SEALER PLAST 80



	Viscosidade a 20 °C: Norma ISO 4: 14 segundos Norma DIN 4: 13 segundos
	Tempo de vida: Ilimitada em contentor selado
	Pistola HVLP de alimentação por gravidade 1,3 mm 0,7 bars no bico Pistola adequada de alimentação por gravidade 1,3 – 1,4 mm 2,0 bars
	Demãos: 1 – 2 Espessura da película: aprox. 10 µm
	Evaporação a 20 °C 15 min.

Acabamento

Aplique aparelho R-M 2K PU húmido sobre húmido.

Aplique SEALER PLAST 80 novamente quando o tempo de evaporação exceder 30 minutos a 20°C.

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.