

### Campos de utilização

Para evitar o surgimento de falhas

### Informações adicionais

Vestígios de massa lubrificante, óleos e, em especial, óleos de silicone na superfície a pintar, nos produtos de pintura ou no ar de pulverização podem provocar defeitos como "falhas" ou "olhos de pintura" na película de pintura. A médio e longo prazo, a causa da falha tem de ser identificada e eliminada.

### Características técnicas

Conteúdo de sólidos 3,0 % ± 2	Densidade 0,820 – 0,920 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de armazenamento mínima de 5°C a máxima 45°C	Tempo de armazenamento 36 meses

### Aplicação

O produto está preparado para utilização.

### Substratos / Tratamento prévio / Limpeza

Limpe com PK 700 ou PK 900.

Lixe (pintura antiga completamente seca e aparelhos R-M com P400).



Limpe com PK 2000.

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, 12/2014

## STOP SILICONE



	Nota: 1) Utilize <b>STOP SILICONE</b> apenas quando for necessário. 2) Nunca utilize mais do que as quantidades recomendadas. Compatibilidade com produtos R-M:	
	Aplicação de/com	STOP SILICONE
	UNO HD	Sim
	ONYX HD DIAMONT	Não Não
	DIAMONTOP MS STARTOP HS CHRONOTOP	Sim Sim Sim
Falhas: Adicione $\frac{1}{4}$ ou no máximo $\frac{1}{2}$ da tampa de <b>STOP SILICONE</b> por litro de tinta pronta para utilizar.		
  	1) Aguarde até a camada de pintura em que foi detectada a falha seque. 2) Aplique uma ou duas camadas muito finas de tinta com <b>STOP SILICONE</b> nas áreas afectadas e deixe os solventes evaporarem entre demãos. 3) Continue a aplicar o verniz ou a tinta de acabamento conforme indicado na folha de dados técnicos do produto.	

### Acabamento

### 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