

# Informações técnicas

## PK 700 / PK 900

Agentes de limpeza

Categoria do produto: **C 1**

### Campos de utilização

Agentes de limpeza para utilização em superfícies que serão pintadas.

O PK 700 é especialmente adequado para o primeiro passo de limpeza para remover alcatrão, massa lubrificante e silicones dos veículos que serão pintados. Pode também utilizar o produto para a limpeza inicial de plásticos compostos.

O PK 900 é especialmente adequado para limpeza de superfícies metálicas e acabamentos OEM que serão reparados com TRANSPARENT SEALER CP.

### Informações adicionais

### Características técnicas

|   |   |
|---|---|
| Conteúdo de sólidos<br>/                                    | Densidade<br>PK 700: 0,720 – 0,820 g/cm <sup>3</sup><br>PK 900: 0,730 – 0,830 g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatura de armazenamento<br>mínima de 5°C a máxima 45°C | Tempo de armazenamento<br>36 meses  |

### Aplicação

O PK 700 e o PK 900 estão preparados para utilização.

### Substratos / Tratamento prévio / Limpeza

Não utilize os agentes de limpeza em substratos termoplásticos ou sensíveis a solventes.

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



## PK 700 / PK 900



Embeba um pano seco sem pêlo com PK 700 ou PK 900.  
Limpe uma pequena área de 0,5 m<sup>2</sup> da superfície que pretende pintar e limpe as áreas circundantes com um pano seco da mesma qualidade.  
O PK 700 e o PK 900 não devem secar na superfície que pretende tratar.

### Atenção:

As demãos de tintas individuais podem ficar com manchas devido à utilização de PK 700 ou PK 900. Neste caso, garanta uma boa evaporação do substrato antes de fazer a reparação para que os solventes não fiquem no novo sistema de pintura. Em casos extremos, remova as demãos de tinta afectadas antes de aplicar o novo sistema de pintura.

### Acabamento

Conforme especificado nos processos de pintura R-M.

### Instruções de segurança

**PK 700: 2004/42/IIIB(al)(850)840:** O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.al) em forma pronta a usar é um máximo de 850 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 840 g/l.

**PK 900: 2004/42/IIIB(al)(850)840:** O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.al) em forma pronta a usar é um máximo de 850 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 840 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.