

# Información técnica

## PK 700 / PK 900

Categoría de producto: **C 1**

Agentes limpiadores

### Campos de aplicación

Limpiadores para usar en superficies que se van a repintar.

El producto PK 700 es particularmente adecuado para el primer paso de desengrasado, para eliminar de los vehículos que se van a pintar los residuos de alquitrán, grasa y siliconas. El producto también se puede usar para el desengrasado inicial de plásticos compuestos.

El producto PK 900 es especialmente apropiado para desengrasar superficies de metal sin tratar así como acabados originales OEM que se van a reparar usando TRANSPARENT SEALER CP.

### Información adicional

#### Características técnicas

Contenido de sólidos	Densidad PK 700: 0,720 – 0,820 g/cm <sup>3</sup> PK 900: 0,730 – 0,830 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 36 meses

### Aplicación

PK 700 y PK 900 son productos listos para usar.

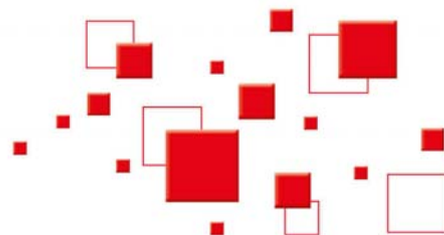
### Substrato / Pretratamiento / Limpieza

No utilizar los agentes limpiadores sobre substratos termoplásticos o sensibles a los disolventes.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web ([www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com)) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en 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





	<p>Empapar con PK 700 o PK 900 un paño limpio y seco que no suelte pelusa. Limpiar zonas pequeñas, de 0,5 m<sup>2</sup> aproximadamente, de la superficie que se va a pintar e, inmediatamente después, frote la superficie limpiada con otro paño de la misma calidad. PK 700 y PK 900 no se deben dejar secar en la superficie tratada.</p>
	<p><b>Atención:</b> Algunas capas concretas de pintura pueden sufrir fosfatación de la superficie a causa del uso de PK 700 o PK 900. En este caso, la evaporación del substrato debe ser completa antes de continuar con la reparación, de forma que no queden disolventes atrapados en el nuevo sistema de pintura. En casos extremos, eliminar las capas de pintura afectadas antes de aplicar el nuevo sistema de pintura.</p>

### Acabado

El especificado en los procesos de pintura de R-M.

### Instrucciones de seguridad

**PK 700: 2004/42/IIB(al)(850)840:** El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.al) en su forma lista para usar es, como máximo, de 850 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 840 g/l.

**PK 900: 2004/42/IIB(al)(850)840:** El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.al) en su forma lista para usar es, como máximo, de 850 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 840 g/l.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.