

Información técnica

PK 600

Categoría de producto: **C 1**

Limpiador de plásticos

Campos de aplicación

Limpiador universal de base disolvente para plásticos, especialmente adecuado para retirar los agentes de desmoldeo usados en la fabricación de piezas de plástico, sobre todo en la preparación de paragolpes nuevos antes del pintado.

Se recomienda usar PK 600 para piezas desmontables de plástico, todos los sustratos de plástico comunes, espuma de PU, poliamida y GRP / SMC.

Información adicional

Características técnicas

Contenido de sólidos /	Densidad PK 600: 0,788 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 36 meses

Aplicación

PK 600 está listo para usar.

Substrato / Pretratamiento-/ Limpieza

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 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) 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, 03/2018





	<p>Empapar con PK 600 un paño limpio y seco que no suelte pelusa. Limpiar zonas pequeñas, de 0,5 m2 aproximadamente, de la superficie que se va a pintar e, inmediatamente después, secar la superficie limpiada con otro paño de la misma calidad. PK 600 no se debe dejar secar sobre la superficie tratada.</p> <p>Atención: Las pinturas monocapa pueden sufrir fosfatación de la superficie si se utiliza PK 600. 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 PREP'ART A 1.5 y A 1.6 de R-M.

Instrucciones de seguridad

PK 600: 2004/42/IIB(al)(850)793: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.al) en su forma lista para usar es de 540 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 793 g/l.