

Información técnica

PK 1000 / PK 2000

Categoría de producto: **C 1**

Agentes desengrasantes y limpiadores

Campos de aplicación

PK 1000 es especialmente adecuado para eliminar grasas, aceites y siliconas, así como para el tratamiento previo de las superficies de plástico. Usar PK 1000 antes de aplicar DIRECTFILLER.

PK 2000 está pensado para las operaciones de limpieza anteriores a la aplicación de HYDROFILLER II u ONYX HD.

Información adicional

Características técnicas

Contenido de sólidos PK 1000: 1,0% PK 2000: /	Densidad PK 1000: 0,930 – 1,030 g/cm ³ PK 2000: 0,930 – 1,030 g/ cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 60 meses

Aplicación

PK 1000 y PK 2000 son productos listos para usar.

Substrato / Pretratamiento / Limpieza

Utilizar PK 1000 y PK 2000 antes y después del lijado.

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) 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





Empapar con PK 1000 o PK 2000 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, frote la superficie limpiada con otro paño de la misma calidad.

PK 1000 y PK 2000 no se deben dejar secar en la superficie tratada.

Atención:

Algunas imprimaciones 1C pueden sufrir fosfatación de la superficie a causa del uso de PK 1000. En este caso, el Tiempo de evaporación debe ser el correcto, de forma que no queden disolventes atrapados en el nuevo sistema de pintura. En casos extremos, eliminar la capa de imprimación 1C antes de aplicar el nuevo sistema de pintura.

Acabado

Continuar con el siguiente paso del proceso de pintura.

Instrucciones de seguridad

PK 1000: 2004/42/IIB(all)(200)186: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.all) en su forma lista para usar es, como máximo, de 200 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 186 g/l.

PK 2000: 2004/42/IIB(all)(200)198: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.all) en su forma lista para usar es, como máximo, de 200 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 198 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.