

Información técnica

AM 870 SEALERPLAST 90

Categoría de producto: **C 2.3**

Promotor de adherencia para plásticos

Campos de aplicación

Promotor de adherencia que garantiza una buena adhesión de las capas posteriores (aparejo, esmalte).

Información adicional

Características técnicas

Contenido de sólidos 7 % ± 2	Densidad 0,840 – 0,940 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 24 meses

Aplicación

Agitar intensamente durante 2 min. antes de usar.

Substrato / Pretratamiento / Limpieza

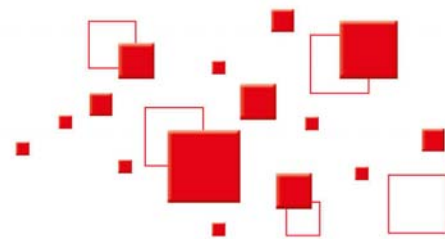
Desengrasar con PK 700 o PK 1000 usando una lana abrasiva. Limpiar con PK 1000.
Importante: se deben eliminar los acabados termoplásticos.



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



AM 870 SEALERPLAST 90



	Manos: 1 – 2 Espesor de película: 5 µm
	Evaporación a 20°C 15 min.

Acabado

Aplicar el aparejo de PU 2C de R-M húmedo sobre húmedo.

Aplicar de nuevo AM 870 SEALERPLAST 90 cuando el tiempo de evaporación supere los 30 min. a 20°C.

Instrucciones de seguridad

2004/42/IIIB(e)(840)688: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en su forma lista para usar es de 840 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 688 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.