

### Campos de aplicación

SEALER PLAST 80 es una imprimación de adhesión para plásticos.

### Información adicional

Garantiza una buena adhesión de las capas posteriores (aparejo, esmalte).

### Características técnicas

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

### Aplicación

Agitar bien antes de usar. El producto SEALER PLAST 80 está listo para usar.

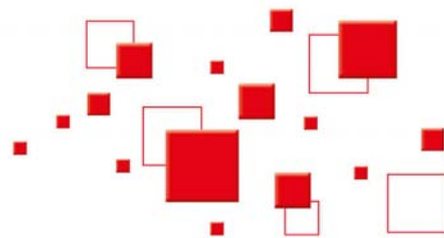
### Substrato / Pretratamiento / Limpieza

**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](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

## SEALER PLAST 80



	<b>Viscosidad a 20°C:</b> Copa ISO 4: 14 segundos Copa DIN 4: 13 segundos
	<b>Vida de mezcla:</b> Ilimitada en envases sellados
	<b>Pistola de gravedad HVLP</b> 1,3 mm 0,7 bares en la boquilla <b>Pistola de gravedad homologada</b> 1,3 – 1,4 mm 2,0 bares
	<b>Manos:</b> 1 – 2 <b>Espesor de la película:</b> ca. 10 µm
	<b>Evaporación a 20°C</b> 15 min.

### Acabado

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

Aplicar de nuevo SEALER PLAST 80 cuando el Tiempo de evaporación supere los 30 min. a 20 C.

### Instrucciones de seguridad

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.