

### Campos de aplicación

Imprimación fosfatante sin cromo para usar como imprimación anticorrosión sobre superficies de metal sin tratar (aluminio, acero galvanizado y chapa para carrocerías). La siguiente capa debe ser un sellador de PU de R-M.

### Información adicional

No repintable con ONYX HD

### Características técnicas

Contenido de sólidos 43 % ± 2	Densidad 1,080 – 1,180 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.

### Substrato / Pretratamiento / Limpieza

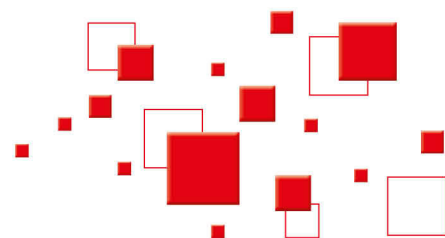
Desengrasar con PK 700 o PK 900.






Lijar (el acero, con papel P80, el aluminio con P150-P180, el acero galvanizado con P240).

Limpiar con PK 1000.

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, 12/2018



	<b>EUROFILL</b> <b>EUROFILL CATALYST</b>	100 % del vol. 100 % del vol.	100 g 74 g
	<b>Viskosität bei 20°C:</b> Copa ISO 4: Copa DIN 4:	20 a 30 segundos 14 a 16 segundos	
	<b>Vida de mezcla:</b> 7 días a 20°C en un envase hermético de plástico o vidrio		
	<b>Pistola de gravedad HVLP</b> <b>Pistola de gravedad homologada</b>	1,3 – 1,7 mm 1,3 – 1,6 mm	0,7 bares en la boquilla 2,0 bares
	Manos: Espesor de la película: <b>Nota: EUROFILL también se puede aplicar a brocha</b>	1 – 2 10 – 15 µm	
	Evaporación a 20°C	10 – 15 min.	

### Acabado

Tras el Tiempo de evaporación especificado, aplicar el aparejo 2C de PU húmedo sobre húmedo.

Cuando el Tiempo de evaporación supera las 2 horas a 20 C, deben eliminarse las picaduras de la zona a la que se vaya a aplicar el aparejo de PU.

### Instrucciones de seguridad

**2004/42/IIIB(cIII)(780)760:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.cIII) en su forma lista para usar es de 780 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 760 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.