

Información técnica

HYDROFILLER II

Categoría de producto: **C 2.3**

Aparejo soluble en agua

Campos de aplicación

Aparejo de un componente, base agua y, por tanto, con bajo contenido de disolventes adecuado para el lijado en seco. Resulta especialmente apropiado para la reparación de daños estéticos porque la capa de aparejo se puede lijar ligeramente y repintarse con esmalte R-M tras un breve tiempo de evaporación.

Información adicional

Características técnicas

Contenido de sólidos 51 % ± 2	Densidad 1,230 – 1,330 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 18 meses

Aplicación

Agitar bien antes de usar.

Evaporación hasta mate entre manos, no es necesario dejar evaporar antes del secado.

Substrato / Pretratamiento / Limpieza

Desengrasar con PK 700 o PK 900.

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

Limpiar con PK 1000.

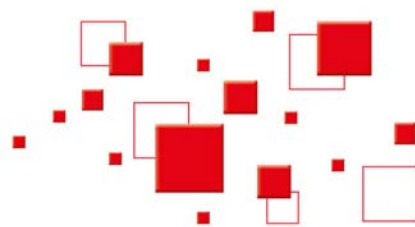
Las áreas de aluminio sin tratar y las áreas amplias de acero galvanizado y acero de carrocería se deben imprimir con EUROXY CP antes de aplicar el aparejo.







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, 08/2016



HYDROFILLER II

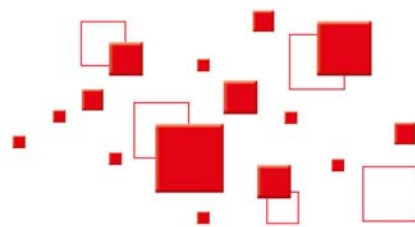








	+ 10% HYDROMIX		
	Viscosidad a 20°C: Copa ISO 4: Copa DIN 4:	72 a 108 segundos 25 a 34 segundos	
	Vida de mezcla: 7 días		
	Pistola de gravedad HVLP Pistola de gravedad homologada	1,7 – 1,9 mm 1,6 – 1,8 mm	0,7 bares en la boquilla 2,0 bares
	Manos: Espesor de la película: Evaporación hasta mate entre manos	Aparejo para lijar 2 40 – 60 µm	
	Secado a 20°C Secado a 60°C	2h, temp. min. 20°C humedad max. 50% 30 min.	
	(onda corta) (onda media)	3 min. al 50 % + 5 min. al 100 % 15 – 20 min.	

Acaboda

	P400 – P500 en seco
---	---------------------

Limpieza de los equipos: con agua, inmediatamente después de usar. Recoger el agua residual y tratarla con HYDROPURE, si es necesario.



	+ 10% HYDROMIX
	Viscosidad a 20°C: Copa ISO 4: 72 a 108 segundos Copa DIN 4: 25 a 34 segundos
	Vida de mezcla: 7 días
	Pistola de gravedad HVLP 1,2 mini HVLP 0,7 bares en la boquilla
	Reparaciones estéticas Manos: 2 – 3 manos finas Espesor de la película: 30 – 40 µm Evaporación hasta mate entre manos
	Secado a 20°C aprox.10 min. hasta mate
	(onda corta) 3 min. al 50 % + 5 min. al 100 % (onda media) 15 – 20 min.

Acabado

Limpieza de los equipos: con agua, inmediatamente después de usar. Recoger el agua residual y tratarla con HYDROPURE, si es necesario.

Instrucciones de seguridad

2004/42/IIIB(Cl)(540)180: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.Cl) en su forma lista para usar es de 540 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 180 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.