

Wasserlöslicher Füller

Produktkategorie: **C 2.3**

### Einsatzgebiet

Wasserbasierender trocken schleifbarer 1K-Füller. Eignet sich besonders für die Reparatur von Kleinstschäden, da der Füller direkt nach kurzer Abluftzeit angeschliffen werden kann und anschließend mit R-M Decklacken überlackierbar ist.

### Zusatzinformationen

#### Technische Daten

Festkörper 51 % ± 2	Dichte 1,230 – 1,330 g/cm <sup>3</sup>
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 18 Monate

### Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch gut umrühren.

Zwischen den Spritzgängen matt ablüften lassen, vor der Trocknung keine Abluftzeit notwendig.

### Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung

Reinigen PK 700 oder PK 900

Schleifen (Stahl P80, Aluminium P150–P180, verzinkter Stahl P240 und Altlackierung P240)

Reinigen mit PK 1000.

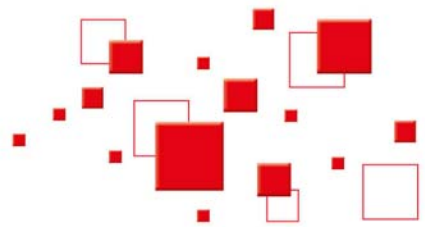
Metallisch blanke Flächen von Aluminium und größere Flächen von verzinktem Stahl und Karosseriestahl sind vorab mit EUROXY CP zu grundieren.







Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) oder von Ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

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



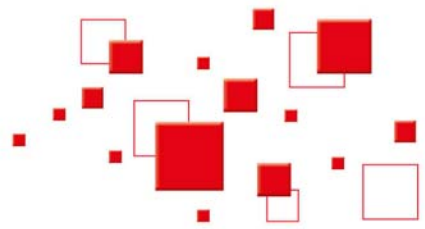
	+ 10% HYDROMIX		
	<b>Viskosität bei 20°C:</b> ISO 4-Becher: DIN 4-Becher:	72 bis 108 Sekunden 25 bis 34 Sekunden	
	<b>Topfzeit:</b> 7 Tage		
	<b>HVLP-Fließbecherpistole</b> <b>Compliant Fließbecherpistole</b>	1,7 – 1,9 mm 1,6 – 1,8 mm	0,7 bar an der Luftkappe 2,0 bar
	<b>Schleifgänge:</b> <b>Schichtdicke:</b> Zwischen den Spritzgängen Oberfläche matt ablüften lassen	<b>Schleiffüller</b> 2 40 – 60 µm	
	Trocknung 20°C Trocknung 60°C	2h, Temperatur min. 20°C Luftfeuchtigkeit max. 50% 30 Min.	
	(kurzwellig) (mittelwellig)	3 Min. 50 % + 5 Min. 100 % 15 – 20 Min.	







### Nachbearbeitung

	trocken P400 – P500
---	---------------------

Werkzeug kann sofort nach Gebrauch mit Wasser gespült werden. Das anfallende Schmutzwasser sammeln und bei Bedarf mit HYDROPURE aufbereiten.

## HYDROFILLER II



	+ 10% HYDROMIX		
	<b>Viskosität bei 20°C:</b> ISO 4-Becher: 72 bis 108 Sekunden DIN 4-Becher: 25 bis 34 Sekunden		
	<b>Topfzeit:</b> 7 Tage		
	<b>HVLP-Fließbecherpistole</b>	1,2 mm mini HVLP	0,7 bar an der Luftkappe
	<b>Kleinstschadenreparatur</b> Spritzgänge: 2 – 3 dünne Schichtdicke: 30 – 40 µm Zwischen den Spritzgängen Oberfläche matt ablüften lassen		
	<b>Trocknung 20°C</b>		ca.10 Min. bis matt
	(kurzwellig) (mittelwellig)	3 Min. 50 % + 5 Min. 100 % 15 – 20 Min.	

### Nachbearbeitung

Werkzeug kann sofort nach Gebrauch mit Wasser gespült werden. Das anfallende Schmutzwasser sammeln und bei Bedarf mit HYDROPURE aufbereiten.

### Sicherheitshinweise

**2004/42/II B(c1)(540)180:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c1) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 180 g/l.

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.