

2K Filler

Product Categorie: **C 2.3**

### Toepassingsgebied

2-componenten filler op polyurethaan basis. Betrouwbaar in aanbrengen; korte droogtijden en zeer goede schuureigenschappen.

### Aanvullende informatie

#### Technische eigenschappen

Vaste stof 73 % ± 2	Dichtheid 1,600 – 1,700 g/cm <sup>3</sup>
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 24 maanden

### Applicatie

Roeren voor gebruik

Voor een efficiënte reparatie aanbrengen in 2 lagen. Voor een meer vullende reparatie kan het product ook in 3 lagen worden aangebracht tot 120 µm.

Tussen de lagen uitdampen tot mat. Voor droging geen uitdamp tijd noodzakelijk.

### Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Reinigen met PK 700 of PK 900.

Schuren (staal met P80, aluminium met P150-P180, verzinkt staal en oplosmiddel bestendige oude laklagen met P240).

Reinigen met PK 1000.

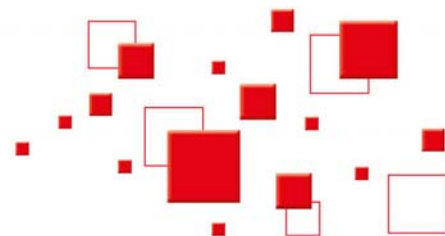
Op blank metal eerst EUROFILL aanbrengen.

De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie ontheft de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) of via de verkoopsorganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 10/2015



## PERFECTFILLER GREY



	PERFECTFILLER GREY D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100 Vol. % 25 Vol. % 25 Vol. %	100 g 15 g 13 g
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: DIN 4 cup:	40 tot 58 seconden 18 tot 23 seconden	
	Potlife: 1 uur bij 20°C		
	HVLP bovenbeker Conform bovenbeker spuitpistool	1,7 – 1,9 mm 1,6 – 1,8 mm	0,7 bar (in luchtkap) 2,0 – 2,5 bar
	Aantal lagen: Laagdikte:	2 50 – 70 µm	3 80 – 120 µm
	Droging bij 20°C Droging bij 60°C	3 uur 20 min.	
	(korte golf)	9 min.	

### Schuren

	droog P400 – P500
--	-------------------

### Veiligheidsinformatie

2004/42/IIB(cII)(540)539: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.cII) in gebruiksklare vorm is max 540 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 539 g/l.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm

Uitsluitend voor professioneel gebruik

Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht