



2K PU filler

Product Categorie: **C 2.3**

### Toepassingsgebied

2-componenten polyurethaan filler met goede vul- en schuureigenschappen.

### Aanvullende informatie

#### Technische eigenschappen

Vaste stof 77 % ± 2	Dichtheid 1,640 – 1,740 g/cm <sup>3</sup>
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 24 maanden

### Applicatie

Roeren voor gebruik.

### Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Reinigen met PK 700 of PK 900.

Schuur (staal met P80, aluminium met P150-P180, gegalvaniseerd staal en schone bestaande laklagen P240).

Reinigen met PK 1000.

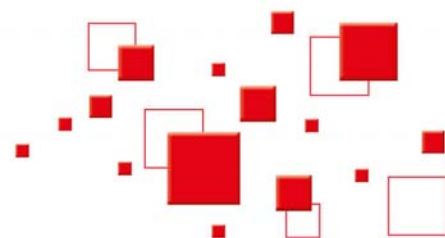
Op blank metaal eerst EUROFILL aanbrengen.

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 verkooporganisatie. 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, 06/2015



## BASIC FILLER II CP



	<b>BASIC FILLER II CP</b> BASIC Hardener BASIC Thinner	100 Vol. % 25 Vol. % 25 Vol. %	100 g 15 g 13 g
	<b>Viscositeit bij 20°C:</b> ISO 4 cup: DIN 4 cup:	40 tot 58 seconden 18 tot 23 seconden	
	<b>Potlife:</b> 1 uur op 20°C		
	<b>HVLP bovenbeker</b> <b>Conform boven beker pistool</b>	1,7 – 1,9 mm 1,6 – 1,8 mm	0,7 bar (in luchtkap) 2 bar
	Aantal lagen: Laagdikte:	2 50 – 70 µm	3 – 4 80 – 150 µm
	Droging bij 20°C Droging bij 60°C	4 uur 30 min.	8 uur 40 min.
	(korte golf) (midden golf)	2 min. op 50% + 6 min. op 100% 15 min.	

### Afwerking

	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