



Primerfiller

Product Categorie: **C 2.3**

### Toepassingsgebied

Primerfiller met zeer goede anti-corrosie bescherming voor direct gebruik op metaal (staal , aluminium, gegalvaniseerd staal, voldoet aan de kwaliteit eisen in de automobiellndustrie).

### Aanvullende informatie

Het product kan worden gebruikt als primer, aangebracht in 1 of 2 lagen , waarna een filler wordt aangebracht of als primerfiller onder een aflak.

### Technische eigenschappen

Vaste stof 14 % ± 2	Dichtheid 0,700 – 0,800 g/cm <sup>3</sup>
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 36 maanden

### Applicatie

2 minuten zeer goed schudden voor gebruik.

### Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Reinigen met PK 700 of PK 900.

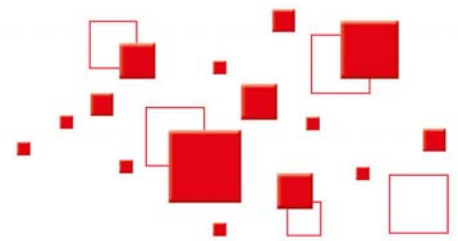
Schuur (staal met P80, aluminium met P150-P180, verzinkt staal en bestaande laklagen met P240).




Reinigen met PK 1000.

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 onthef 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, 12/2014





	Aantal lagen: Laagdikte:	<b>Primer</b> 1 – 2 15 – 20 µm	<b>Primerfiller</b> 3 – 4 30 – 40 µm
	Droging bij 20°C Droging bij 60°C	10 min. / min.	1,5 – 2 uur 30 min.
	(korte golf) (middengolf)	/ min. / min.	5 min. 50% 7 min.

### Afwerking

Als het product wordt gebruikt als primer, breng een R-M 2K filler of R-M aflak nat-in-nat aan.

Tussenschuren is noodzakelijk indien de uitdamp tijd langer dan 10 uur bij 20°C is.

Als het product wordt gebruikt als primerfiller, schuur met P600 soft pad of nat met P800.

### Veiligheidsinformatie

2004/42/IIB(e)(840)695: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.e) in gebruiksklare vorm is max 840 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 695 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