



2K Filler, high-build versie

Product Categorie: **C 2.3**

Toepassingsgebied

PROFILLER BLACK voor reparaties waarbij een hoge laagdikte vereist is.

Aanvullende informatie

Gemengd met PROFILLER WHITE zijn oneindig veel grijs tinten mogelijk. Raadpleeg het Grey Shade Concept om de best passende grijs tint voor de te spuiten basislakkleur te selecteren. SPEEDFLASH / SPEEDFLASH S niet toepassen in de high-build versie.

Technische eigenschappen

Vaste stof 76 % ± 2	Dichtheid 1,620 – 1,720 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 24 maanden

Applicatie

Roeren voor gebruik

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 oplosmiddelbestendige oude laklagen met P240.

Reinigen met PK 1000.

Op blank metaal eerst EUROFILL aanbrengen voordat de filler wordt aangebracht.

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 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



PROFILLER BLACK



	PROFILLER BLACK D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100 Vol. % 25 Vol. % 25 Vol. %	100 g 14 g 13 g
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: DIN 4 cup:	50 tot 65 seconden 20 tot 24 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:	3 – 4 100 – 200 µm	
	Droging bij < 20°C Droging bij 60°C	overnacht 40 min.	

Schuren

	droog P400
	nat P800

Veiligheidsinformatie

2004/42/II(B)(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