

1K Filler

Product Categorie : **C 2.3**

Toepassingsgebied

1K Filler in een spuitbus voor gebruik bij autoschadeherstel, beschikbaar in de grijstinten GC10, GC30, GC60 en GC80.

Aanvullende informatie

Filler geschikt voor kleine beschadigingen en minimaal doorgeschuurde plekken tot blank metaal. BASIC 1K FILLER kan gebruikt worden op oude laklagen en kleine doorgeschuurde plekken.

Technische eigenschappen

Vaste stof ca. 20,8 % ± 2	Dichtheid g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 24 maanden

Applicatie

Goed schudden voor gebruik gedurende 2 min.

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

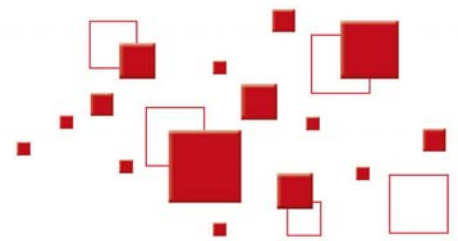
Reining met PK 700 of PK 900
Schuur oude laklagen met P400
Reining met PK 1000




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 onthefte 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, 12/2014



BASIC 1K FILLER



	Aantal lagen: Laagdikte:	1 – 2 15 – 30 µm
	Uitdampen 20°C	ongeveer 5 – 10 min. tussen de lagen
	Droging bij 20°C Droging bij 60°C	1 uur 30 min.

Afwerking

Veiligheidsinformatie

2004/42/IIIB(e)(840)673: 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 673 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