



2K Primer onder STOP FILLER II

Product Categorie: **C 2.2**

Toepassingsgebied

2-componenten primer voor direct gebruik op metalen ondergronden (staal, aluminium, verzinkt staal dat gebruikt wordt in de automobielandustrie) onder STOP FILLER II.

Aanvullende informatie

Technische eigenschappen

| | |
|---|--|
| Vaste stof 70 % ± 2 | Dichtheid 1,430 – 1,530 g/cm ³ |
| Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C | Houdbaarheid 12 maanden |

Applicatie

Goed doorroeren voor gebruik.

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Reinigen met PK 700 of PK 900.

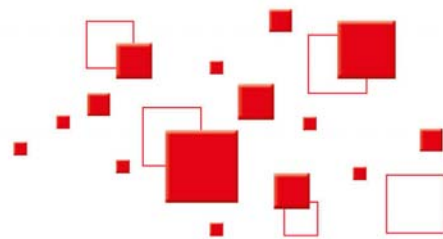
Schuren (staal met P80, aluminium met P150-P180, verzinkt staal en oude bestaande laklagen met P240).







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 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 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, 10/2015





| | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|
|  | AKROFILL D 501 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 | 100 Vol. % 25 Vol. % 25 Vol. % | 100 g 17 g 15 g |
|  | Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: DIN 4 cup: | 42 tot 58 seconden 18 tot 23 seconden | |
| | Potlife: 3,5 uur bij 20°C in een afgesloten kunststof mengbeker | | |
|  | HVLP bovenbeker Conform bovenbeker spuitpistool | 1,7 – 1,9 mm 1,6 – 1,8 mm | 0,7 bar (in de luchtkap) 2,0 bar |
|  | Aantal lagen: Laagdikte: | 1 20 – 25 µm | |
|  | Droging bij 60°C | 20 min. | |
|  | (korte golf) | 11 min. | |

Afwerking

Na afkoelen moet de verdere bewerking met STOP FILLER II binnen één werkdag gebeuren.

Veiligheidsinformatie

2004/42/II(B)(cl)(540)520: EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.b) in gebruiksklare vorm is max.540 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 520 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