

Washprimer, chromaatvrij

Product Categorie: **C 2.2**

Toepassingsgebied

Chromaatvrije washprimer te gebruiken als anticorrosie op blank metaal (aluminium, verzinkt staal) onder een R-M PU filler.

Aanvullende informatie

niet overspuitbaar met ONYX HD

Technische eigenschappen

Vaste stof 43 % \pm 2	Dichtheid 1,080 – 1,180 g/cm ³
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.

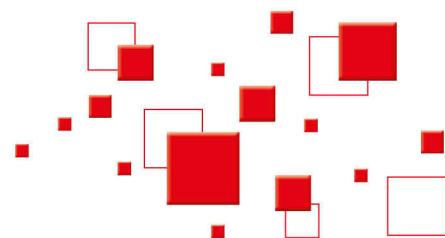
Schuren: staal met P80, aluminium met P150-P180, verzinkt staal met P240.

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 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, 12/2018





	EUROFILL EUROFILL CATALYST	100 Vol. % 100 Vol. %	100 g 74 g
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: DIN 4 cup:	20 tot 30 seconden 14 tot 16 seconden	
	Potlife: 7 dagen bij 20°C in een kunststof of glazen beker		
	HVLP bovenbeker Conform bovenbeker spuitpistool	1,3 – 1,7 mm 1,3 – 1,6 mm	0,7 bar (in de luchtkap) 2,0 bar
	Aantal lagen: Laagdikte: Opmerking : EUROFILL kan worden aangebracht met een roller.	1 – 2 10 – 15 µm	
	Uitdampen op 20°C	10 – 15 min.	

Afwerking

Na de gegeven uitdamp tijd R-M 2K PU filler nat-in-nat aanbrengen

Indien de uitdamp tijd langer is dan 2 uur bij 20°C het oppervlak licht schuren en de PU filler aanbrengen.

Veiligheidsinformatie

2004/42/IIIB(cIII)(780)760: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.cIII) in gebruiksklare vorm is max.780 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 760 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