

Watergedragen filler

Toepassingsgebied

Watergedragen oplosmiddelarm 1-componenten filler, geschikt om droog te schuren. Bijzonder geschikt voor het repareren van oppervlakkige beschadigingen omdat de filler na een korte droogtijd licht geschuurd kan worden en overgespoten met R-M aflak.

Aanvullende informatie

Technische eigenschappen

Vaste stof 51 % ± 2	Dichtheid 1,230 – 1,330 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 18 maanden

Applicatie

Goed doorroeren 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 oud spuitwerk met P240).

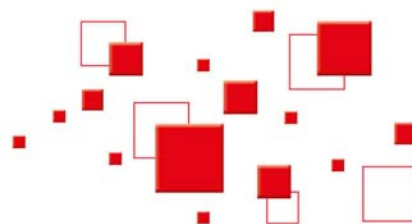
Reinigen met PK 1000.







Blank aluminium, verzinkt- en metalen oppervlakten behandelen met EUROXY CP voor het aanbrengen van HYDROFILLER.

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 onthefft 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, 08/2016

HYDROFILLER II



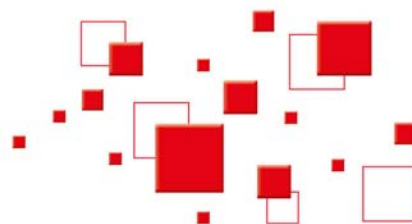
	+ 10% HYDROMIX		
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: DIN 4 cup:	72 tot 108 seconden 25 tot 34 seconden	
	Potlife: 7 dagen		
	HVLP bovenbeker spuitpistool Conform bovenbeker spuitpistool	1,7 – 1,9 mm 1,6 – 1,8 mm	0,7 bar (in de luchtkap) 2,0 bar
	Aantal lagen: Laagdikte: Uitdampen tot mat tussen de lagen	Schuurfiller 2 40 – 60 µm	
	Droging bij 20°C Droging bij 60°C	2 uur, temperatuur min. 20°C vochtigheid max. 50% 30 min.	
	(korte golf) (midden golf)	3 min. op 50 % + 5 min. op 100 % 15 – 20 min.	







Schuren

	droog P400 – P500
---	-------------------

Reinigen van apparatuur: Met water direct na gebruik. Opgevangen water behandelen met HYDROPURE.

HYDROFILLER II



	+ 10% HYDROMIX		
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4 cup: DIN 4 cup:	72 tot 108 seconden 25 tot 34 seconden	
	Potlife: 7 dagen		
	HVLP bovenbeker spuitpistool	1,2 mm mini HVLP	0,7 bar (in de luchtkap)
	Aantal lagen: Laagdikte: Uitdampen tot mat tussen de lagen	Oppervlakkige reparatie 2 – 3 dunne 30 – 40 µm	
	Droging bij 20°C	ca.10 minuten tot mat	
	(korte golf) (midden golf)	3 min. op 50 % + 5 min. op 100 %	15 – 20 min.

Afwerking

Apparatuur reiniging: Met water direct na gebruik. Opgevangen water behandelen met HYDROPURE.

Veiligheidsinformatie

2004/42/IIIB(Cl)(540)180: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.cl) in gebruiksklare vorm is max 540 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 180 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