

Additief voor EXTRASEALER WHITE / BLACK voor kunststof reparatie

Product Categorie: **C 5**

Toepassingsgebied

Met dit additief kan EXTRASEALER WHITE / BLACK direct worden aangebracht op alle soorten kunststof die worden gebruikt in de automobiellindustrie.

Aanvullende informatie

De toevoeging van FLEXPRO geeft onvoldoende hechting op niet spuitbare ondergronden zoals polypropreen (PP) en polyetheen (PE). De met FLEXPRO gemengde filler kan bovendien op aangrenzende van e-coat voorziene delen worden gebruikt.

Technische eigenschappen

Vaste stof 11 % ± 2	Dichtheid 0,840 – 0,940 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 1000 in combinatie met een scotch brite.
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 onthult 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.mmpaint.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, 04/2017





	EXTRASEALER WHITE / BLACK D 80 / D 70 FLEXPRO	300 Vol. % 100 Vol. % 100 Vol. %	100 g 23 g 21 g
	Viscositeit bij 20°C: ISO 4-cup: DIN 4-cup:	40 tot 47 seconden 18 tot 20 seconden	
	Potlife: 1 – 2 uur op 20°C		
	HVLP-bovenbeker Conform spuitpistool	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar in de luchtkap 2,5 bar
	Aantal lagen: Laag dikte:	Sealer 1 20 – 35 µm	Schuur filler 2 40 – 60 µm
	Uitdampen 20°C	15 – 20 min. tot mat	/
	Droging bij 60°C	/	25 min.
		/	P400
		/	P500 – P800

Afwerking

Breng de R-M aflak aan.

Bij gebruik in sealers:

Kunststof welke zijn gespoten in EXTRASEALER WHITE / BLACK met FLEXPRO kunnen zonder schuren binnen 5 dagen worden overgespoten. Indien nodig, kan verontreiniging na 20 minuten uitdampen op 20°C worden verwijderd met een fijne schuurpad

Veiligheidsinformatie

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