



Polyester plamuur met glasvezel

Product Categorie: **C 2.1**

Toepassingsgebied

Polyester plamuur met glasvezel voor reparatie van stalen panelen, gaten of scheuren in glasvezel versterkt kunststof (GRP, SMC).

Aanvullende informatie

Technische eigenschappen

Vaste stof 84 % ± 2	Dichtheid 1,600 – 1,700 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 12 maanden

Applicatie

Roeren voor gebruik. Intensief mengen om marmer effect te voorkomen.

Respecteer de mengverhouding. Het gebruik van teveel verharder kan leiden tot doorbloeden (peroxide vlekken) bij gebruik van te weinig verharder zal de droogtijd toenemen.

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Reinigen met PK 700 / PK 900 of PK 1000.

Droog schuren met P36.

Reinigen met PK 1000.

Breng STOP GLASSFIBER aan op blank metaal (staal, verzinkt staal en aluminium).

STOP GLASSFIBER niet gebruiken op fosfaat primers of thermoplastische ondergronden.






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 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



STOP GLASSFIBER



		< 12°C	12 – 25°C	> 25°C
	STOP GLASSFIBER	100 g	100 g	100 g
	Verharder	3 g	2,5 g	1,5 g
	Potlife:	5 minuten bij 20°C		
	Aantal lagen: Laagdikte:	afhankelijk van de schade die wordt gerepareerd afhankelijk van de schade die wordt gerepareerd		
	Droging bij 20°C Droging bij 60°C De droogtijd zal toenemen indien het product wordt aangebracht op een koude ondergrond.	30 min. tot 1 uur, afhankelijk van laagdikte 15 – 20 min.		
	(korte golf) (middengolf)	8 min. bij 50 % 10 min.		
	droog P80			

Afwerking

Veiligheidsinformatie

2004/42/IIB(b)(250)180: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.b) in gebruiksklare vorm is max.250 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