



Universele polyester plamuur

Product Categorie: **C 2.1**

Toepassingsgebied

Universele polyester plamuur die kan worden aangebracht op alle ondergronden die normaal gebruikt worden in de automobiellndustrie: elektrostatiche primers, verzinkt staal, aluminium, glasvezel versterkt kunststof (GRP, SMC).

Aanvullende informatie

STOP UNI is sneldrogend, makkelijk te schuren en zorgt voor uitstekend eindresultaat. Het biedt beperkte corrosiebescherming op metalen ondergronden.

Technische eigenschappen

Vaste stof 85 % ± 2	Dichtheid 1,610 – 1,710 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 12 maanden

Applicatie

Roeren voor gebruik. Zorgvuldig mengen. Respecteer de mengverhouding. Bij gebruik van teveel verharder bestaat het risico van doorbloeden. Bij gebruik van te weinig verharder kan de droogtijd langer worden.

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Reinigen met PK 700 of PK 900.

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

Reinigen met PK 1000.

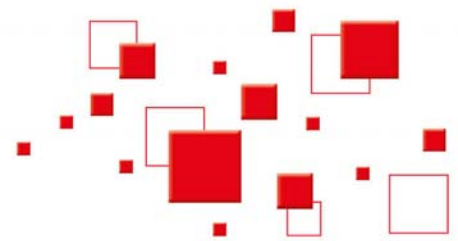
Gebruik STOP UNI niet op fosfaat primers of thermoplastische ondergronden.






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 onthef 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 UNI



		< 12°C	12 – 25°C	> 25°C
	STOP UNI	100 g	100 g	100 g
	Verharder	3 g	2,5 g	1,5 g
	Potlife:	5 minuten bij 20°C		
	Aantal lagen: Laagdikte:	2 – 3 2 – 3 mm maximum		
	Droging bij 20°C Droging bij 60°C	20 min. 10 min.		
	(korte golf) (middengolf)	4 min. op 50 % 6 min.		
	droog P80, P150, P240			

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 getal 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