

Hechtprimer voor kunststof

Product Categorie: **C 2.3**

Toepassingsgebied

Hechtprimer voor kunststof verzekert een goede hechting van de aan te brengen filler.

Aanvullende informatie

Technische eigenschappen

Vaste stof 7 % \pm 2	Dichtheid 0,840 – 0,940 g/cm ³
Opslagtemperatuur min. 5°C tot max. 45°C	Houdbaarheid 24 maanden

Applicatie

2 minuten zeer goed schudden voor gebruik.

Ondergrond / Voorbehandeling / Reiniging

Alle gebruikelijke kunststof ondergronden.

Reinigen met PK 700 of PK 1000 in combinatie met een schuurpad.

Reinigen met PK 1000.

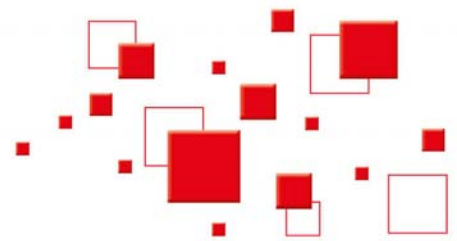
Belangrijk: thermoplastische lagen moeten worden verwijderd.



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



AM 870 SEALERPLAST 90



	Aantal lagen: Laagdikte:	1 – 2 5 µm
	Uitdampen bij 20°C	15 min.

Afwerking

Breng AM 870 SEALERPLAST 90 opnieuw aan indien de uitdamp tijd langer is dan 30 min. bij 20°C.

Veiligheidsinformatie

2004/42/II B(e)(840)688: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.b) in gebruiksklare vorm is max 840 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 688 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