

UV Fill-R Grey

P 2P93

Toepassing voor overspuitbare kunststoffen



Toepassing:	Pioneer Series - eSense UV filler, grijs voor overspuitbare kunststoffen.
Eigenschappen:	UV filler toepasbaar op geprimerde kunststof onderdelen.
Opmerkingen:	Indien kunststofdelen met PM 2P20 Plastic Prim-R zijn geprimerd, kan dit product op alle overspuitbare kunststoffen worden gebruikt die gangbaar zijn in de automobiellindustrie.

Opslagtemperatuur	5-45 °C
Houdbaarheid	12 maanden



Reiniging

Reinigen met PK 2P10.

Verwerking



Toepasbaar op kunststof als deze met PM 2P10 PLASTIC Prim-R, zijn geprimerd;
PUR-RIM/ PP-EPDM/ ABS/ GRP-SMC/ PC-PBTP/ PA/ PPO/ hard PVC.



Voor elk gebruik 2 min. krachtig schudden.
Materiaal mag niet opgeroerd worden.



Niet in direct zonlicht gebruiken.
Niet direct blootstellen aan zonlicht tijdens opslag

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIIB(c 1)(540)540: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.c 1) in gebruiksklare vorm is max. 540 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 540 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.

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.rmpaint.com of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.





UV Fill-R Grey

P 2P93

Toepassing voor overspuitbare kunststoffen



Product is klaar voor gebruik.

	 HVLP spuitpistool	 Nevelreducerend spuitpistool
Spuitdruk		2 bar
Vernevelingsdruk	0,7 bar	
Spuitopening	1,1-1,2	1,1-1,2
Aantal lagen		½ + 1
Uitdamp tijd 20°C	20 s tussen de eerste en tweede laag.	
Laagdikte:	max. 80 µm	

Drogging



UV-drogging

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

Door gebruik van LED lampen kan de droogtijd tot 1 minuut verkort worden vanwege hun hogere intensiteit van de golflengte. Dit is afhankelijk van de leverancier en dient individueel te worden beoordeeld.



Schuren Excentrisch

P400-P600

Veiligheidsaanwijzing:

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

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 verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.



UV Fill-R Grey

P 2P93

Toepassing voor overspuitbare kunststoffen



Let op: Bij het spuiten van auto's moet er naast de verwerkingsvoorschriften in dit document altijd de reparatievoorschriften van de voertuigfabrikanten in acht worden genomen, in het bijzonder met betrekking tot de geïnstalleerde sensortechnologie.



Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIIB(c 1)(540)540: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.c 1) in gebruiksklare vorm is max. 540 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 540 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.

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 verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

