

UV Fill-R Grey

PM 2P93

Spuitbus UV primer filler, grey

Toepassing:	Pioneer Series - UV primer filler in spuitbus.
Eigenschappen:	Toepasbaar op metaal, verzinkt metaal, aluminium. Goede roestwering, excellente lakstand.
Opmerkingen:	Product is klaar voor gebruik. Product toepasbaar op; <ul style="list-style-type: none">• Staal• Verzinkt staal• Aluminium• Oude laklagen• GRP/ SMC

Opslagtemperatuur	5-45 °C
Houdbaarheid	12 maanden



Reiniging

Reinigen met PK 1P10 of PK 2P10.

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIIB(e)(840)655: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.e) in gebruiksklare vorm is max. 840 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 655 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

PM 2P93

Spuitbus UV primer filler, grey

Verwerking



Gebruik geen vervormde spuitbussen. Sla tijdens het schudden van het blik niet tegen vaste voorwerpen. Tijdens het schudden komen de mengkogels vrij. Vermijd stoten en wrijving.



Voor elk gebruik 2 min. krachtig schudden.
Niet in direct zonlicht gebruiken.



Aantal lagen: ½ + 1

Laagdikte: max. 80 µm

uitdamp tijd bij 20°C: 20 s tussen de 1e en de 2e laag.

PM 2P93 UV filler grey is transparant en dient niet dekkend gespoten te worden. Alternatief: Bij een laagdikte van max.120 µm, 60 sec tussen de eerste en de tweede laag uitdampen en vervolgens 90 sec uitdampen voor droging.

Droging



UV-droging

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

Door gebruik van LED lampen kan de droogtijd worden verkort vanwege hun hogere intensiteit in de dominante golflengte. Dit dient individueel te worden beoordeeld.



Schuren Excentrisch

P400-P600

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(e)(840)655: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.e) in gebruiksklare vorm is max. 840 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 655 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.