

UV Fill-R Grey

P 2P93

eSense UV primer filler, grey



Toepassing: Pioneer Series - eSense grijze UV primer filler.
Eigenschappen: Toepasbaar op metaal, verzinkt metaal en aluminium. Goede roestwering, excellente lakstand.

Opslagtemperatuur 5-45 °C
Houdbaarheid 12 maanden



Reiniging

Reinigen met PK 1P10 of PK 2P10.

Verwerking

Product toepasbaar op;



- Staal
- Verzinkte staal
- Aluminium
- Oude laklagen
- GRP/ SMC



Voor elk gebruik 2 min. krachtig schudden.
Product is klaar voor gebruik.



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 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

eSense UV primer filler, grey



| |  HVLP spuitpistool |  Nevelreducerend spuitpistool |
|-------------------------|---|--|
| Spuitdruk | bar | 2 |
| Vernevelingsdruk | bar | 0,7 |
| Spuitopening | 1,1-1,2 | 1,1-1,2 |
| Aantal lagen | ½ + 1 | |
| Uitdamptijd 20°C | min | 20 sec. tussen de eerst en tweede laag. |
| Laagdikte: | µm | max. 80 µm |
| Opmerkingen | 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(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.



UV Fill-R Grey

P 2P93

eSense UV primer filler, grey



Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/II B(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 onthefft 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.

