

WATER Fill-R Grey

P 2P33

eSense waterborne filler, grey



Toepassing:	Pioneer Series - eSense watergedragen primer filler.
Eigenschappen:	Eco effectieve watergedragen 1K primer filler. Voor cosmetische reparaties en isolatie van Thermoplastische Acrylaat lakken (TPA) en oude laklagen.
Opmerkingen:	Minimale verwerkingstemperatuur: 15°C.

Opslagtemperatuur	5-45 °C
Houdbaarheid	18 maanden



Reiniging

Voor het aanbrengen van WATER Fill-R Grey reinigen met PRE Clean-R PK 2P20.

Verwerking

Product toepasbaar op;

- OEM onderdelen met e-coat
- Oude laklagen



Indien ondergrond met MULTI Purpos-R Grey P 2P63 geprimerd is kan dit product ook gebruikt worden op;

- Staal
- Verzinkt staal
- Aluminium

Kleine doorgeschuurde randjes kunnen direct gespoten worden met WATER Fill-R Grey P 2P33.



Niet gebruiken op wash primer METAL Prim-R Beige.

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIIB(c I)(540)180: 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 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.

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.



WATER Fill-R Grey

P 2P33

eSense waterborne filler, grey



	100:10	
	Mengverhouding	100 Vol. %
		P 2P33 eSense waterborne filler, grey
	Verdunning	10 Vol. %
		RA 050 Verdunning HB 032 HYDROMIX
	Spuitviscositeit 20°C	DIN 4: 25-35 s ISO 4: 72-108 s
	Verwerkingstijd 20°C	7 dagen

	HVLP spuitpistool	Nevelreducerend spuitpistool
Spuitdruk		2 bar
Vernevelingsdruk	0,7 bar	
Spuitopening	1,7-1,9	1,6-1,8
Aantal lagen	2	
Uitdamptijd 20°C	Tussen de lagen uitdampen tot mat. Geen uitdamptijd voor drogen nodig.	
Laagdikte:	40-60 µm	

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIIB(c I)(540)180: 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 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.

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.



WATER Fill-R Grey

P 2P33

eSense waterborne filler, grey



Droging



Droging bij 20 °C 2 uur

Droging bij 60 °C 30 min



Infrarood (korte golf) 8 min



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 I)(540)180: 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 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.

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.

