

SANDING Fill-R+ Black



P 2P55

Variant met A 2P05 FLEX Tune-R voor overspuitbare kunststoffen

Toepassing:	Pioneer Series - eSense primer filler variant met elastificeer toevoeging.
Eigenschappen:	Geëlastificeerd
Opmerkingen:	Kan gemengd worden met SANDING Fill-R+ White om alle grijswaardes te verkrijgen.

Opslagtemperatuur	5-45 °C
Houdbaarheid	24 maanden

Verwerking



Indien kunststof vooraf geprimerd is met PLASTC Prim-R, kan het product gespoten worden op:
Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / rigid PVC



Mixing_Ratio_PreMix	4	P 2P55 eSense primer filler, black
	1	A 2P05 eSense Flex additive

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIIB(c 1)(540)539: 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 539 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.







SANDING Fill-R+ Black



P 2P55

Variant met A 2P05 FLEX Tune-R voor overspuitbare kunststoffen

4:1:1

	Mengverhouding	100 Vol. %	PreMix
	Verharder	25 Vol. %	H 2P84 eSense Fill-R hardener
	Verdunning	25 % by volume	R 2P20 eSense undercoat thinner, medium R 2P15 eSense thinner, fast R 2P25 eSense thinner, medium R 2P35 eSense thinner, slow
	Sputviscositeit 20°C	DIN 4: 18-23 s ISO 4: 40-68 s	
	Verwerkingstijd 20°C	60 min	



HVLP spuitpistool



Nevelreducerend spuitpistool

Spuitdruk		2 bar
Vernevelingsdruk	0,7 bar	
Spuitopening	1,7-1,9	1,6-1,8
Aantal lagen	2	
Uitdamp tijd 20°C	Tussen de lagen uitdampen tot mat. Geen uitdamp tijd voor het drogen.	
Laagdikte:	Ongeveer 50 µm	

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIIB(c 1)(540)539: 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 539 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.



SANDING Fill-R+ Black



P 2P55

Variant met A 2P05 FLEX Tune-R voor overspuitbare kunststoffen

Droging



Droging bij 20 °C 4 uur

Droging bij 60 °C 40 min



Infrarood (korte golf) 9 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/II B(c I)(540)539: 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 539 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.

