

MULTI Purpos-R White



P 2P61

Variant high-build primer filler

Toepassing:	Pioneer Series - eSense High-build primer filler.
Eigenschappen:	eSense DTM, white High build primer filler voor applicatie van hogere laagdikte. Kan zonder schuren aangebracht worden op OEM KTL onderdelen.
Opmerkingen:	Kan gemengd worden met MULTI Purpos-R Black om alle grijswaardes te verkrijgen.

Opslagtemperatuur	5-45 °C
Houdbaarheid	24 maanden



Reiniging

Reinig het oppervlak met MULTI Clean-R voordat MULTI Purpos-R White aangebracht wordt.

Verwerking

Product toepasbaar op;



- Staal
- Verzinkt staal
- Aluminium
- OEM onderdelen met e-coat
- Oude laklagen

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 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.







MULTI Purpos-R White



P 2P61

Variant high-build primer filler

5:1:1

	Mengverhouding	100 Vol. %	P 2P61 eSense DTM filler, white
	Verharder	20 Vol. %	H 2P60 eSense MULTI Purpos-R hardener
	Verduunning	20 Vol. %	R 2P20 eSense undercoat thinner, medium R 2P15 eSense thinner, fast R 2P25 eSense thinner, medium R 2P35 eSense thinner, slow
	Spuitviscositeit 20°C	DIN 4: 18-20 s ISO 4: 40-50 s	
	Verwerkingstijd 20°C	90 min	


HVLP spuitpistool

Nevelreducerend spuitpistool

Spuitdruk		2 bar
Vernevelingsdruk	0,7 bar	
Spuitopening	1,7-1,9	1,6-1,8
Aantal lagen	½ + 2	
Laagdikte:	80-120 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.



MULTI Purpos-R White



P 2P61

Variant high-build primer filler

Droging



Droging bij 20 °C 16 uur

Droging bij 60 °C 45 min



Infrarood (korte golf) 15 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)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.

