

AIR Purpos-R White



P 2P21

Toepassing met A 2P40 PLASTIC Tune-R voor overspuitbare kunststoffen

Toepassing:	Pioneer Series - eSense luchtdrogende Direct to Metal schuurbare primer filler.
Eigenschappen:	eSense luchtdrogende, direct to metal primer filler met A 2P40 PLASTIC Tune-R toevoeging voor overspuitbare kunststof onderdelen.
Opmerkingen:	Oppervlak reinigen met MULTI Clean-R voordat er AIR Purpos-R White aangebracht wordt.

Opslagtemperatuur	5-45 °C
Houdbaarheid	24 maanden

Verwerking

Gebruik op overspuitbare kunststoffen indien er A 2P40 PLASTIC Tune-R toegevoegd is.



Product is toepasbaar op:

PC-PBTP / PA / PPO / rigid PVC

Wanneer kunststoffen voorbehandeld zijn met PM 2P10 PLASTIC Prim-R kan het product in combinatie met A 2P40 PLASTIC Tune-R ook gebruikt worden op:

Pur-RIM / PP-EPDM / ABS

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 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.







AIR Purpos-R White



P 2P21

Toepassing met A 2P40 PLASTIC Tune-R voor overspuitbare kunststoffen

		4:1:1	
	Mengverhouding	100 Vol. %	P 2P21 eSense air-drying DTM, white
	Verharder	25 Vol. %	H 2P20
	Verdunning	25 % by volume	A 2P40 eSense plastic adhesion additive
	Spuitviscositeit 20°C	DIN 4: 16-18 s ISO 4: 30-40 s	
	Verwerkingstijd 20°C	60 min	



HVLP spuitpistool



Nevelreducerend spuitpistool

Spuitdruk	2 bar
Spuitopening	1,4-1,6
Aantal lagen	2
Uitdamp tijd 20°C	uitdampen tot mat tussen de lagen. Geen uitdamp tijd voor drogen nodig.
Laagdikte:	50-70 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.



AIR Purpos-R White



P 2P21

Toepassing met A 2P40 PLASTIC Tune-R voor overspuitbare kunststoffen

Droging



Droging bij 20 °C 60 min

Droging bij 40 °C 20 min

Droging bij 60 °C 10 min



Infrarood (korte golf) 4 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 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.

