

AIR Purpos-R White

P 2P21

eSense air-drying DTM, white



Toepassing:	Pioneer Series - eSense luchtdrogende Direct to Metal primer filler.
Eigenschappen:	Eco effectieve luchtdrogende Direct to Metal (DTM) primer filler voor een goede corrosiebescherming en zonder droogtemperatuur een uitstekende schuurbaarheid.
Opmerkingen:	Kan gemengd worden met AIR Purpos-R Black om alle grijswaardes te verkrijgen.

Opslagtemperatuur	5-45 °C
Houdbaarheid	24 maanden



Reiniging

Voor het aanbrengen van AIR Purpos-R White reinigen met MULTI Clean-R

Verwerking

Product toepasbaar op;

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



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

eSense air-drying DTM, white



4:1:1



Mengverhouding

100 Vol. % P 2P21 eSense air-drying DTM, white



Verharder

25 Vol. % H 2P20 eSense AIR Purpos-R hardener



Verdunning

25 Vol. % R 2P20 eSense undercoat thinner, medium



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

Geen uitdamp tijd tussen de lagen en voor het 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

eSense air-drying DTM, white



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.

