

MULTI Purpos-R White



P 2P61

Toepassing als nat in nat voor metaal

Toepassing:	Pioneer Series - eSense Direct To Metal (DTM) als nat in nat primer filler voor metaal.
Eigenschappen:	eSense DTM, white Uitstekende hechting op ongeschuurde KTL (originele OEM transport primer) onderdelen.
Opmerkingen:	Kan gemengd worden met WET Fill-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 KTL onderdelen
- Oude laklagen

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.



MULTI Purpos-R White



P 2P61

Toepassing als nat in nat voor metaal

4:1:1



Mengverhouding

100 Vol. % P 2P61 eSense DTM filler, white



Verharder

25 Vol. % H 2P60



Verdunning

25 Vol. %
R 2P20
R 2P15
R 2P25
R 2P35



Spuitviscositeit 20°C

DIN 4: 15-20 s

ISO 4: 25-50 s

Verwerkingstijd 20°C

90 min



HVLP spuitpistool



Nevelreducerend spuitpistool

Spuitdruk

2 bar

Vernevelingsdruk

0,7 bar

Spuitopening

1,3

1,3-1,4

Aantal lagen

$\frac{1}{2} + 1$

Uitdamp tijd 20°C

Tussen de lagen uitdampen tot mat en 25 - 30 min uitdampen voor het aanbrengen van de aflak

Laagdikte:

30-40 μ m

Opmerkingen

(dun gesloten laag op de plamuurplek, en een volle laag op de gehele reparatie)

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 < 0.1 μ m

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

Toepassing als nat in nat voor metaal

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.

