

# MULTI Purpos-R Grey

P 2P63

Variant voor wet-on-wet applicatie op overspuitbare kunststoffen



**Toepassing:** Pioneer Series - eSense nat in nat primer filler op overspuitbare kunststoffen.  
**Eigenschappen:** eSense DTM, grey primer filler voor rechtstreekse nat in nat applicatie op kunststof onderdelen.

**Opslagtemperatuur** 5-45 °C  
**Houdbaarheid** 24 maanden



## Reiniging

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

## Verwerking



Toepasbaar op kunststoffen bij gebruik van A 2P40 PLASTIC Tune-R.

**Product toepasbaar op;**

Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / rigid PVC

## 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](http://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 Grey

**P 2P63**

Variant voor wet-on-wet applicatie op overspuitbare kunststoffen



**4:1:1**



**Mengverhouding**

100 Vol. %

P 2P63 eSense DTM filler, grey



**Verharder**

25 Vol. %

H 2P60 eSense MULTI Purpos-R hardener



**Verdunning**

25 Vol. %

A 2P40 eSense plastic adhesion additive



**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**

25-30 min

Geen uitdamp tijd tussen de lagen

**Laagdikte:**

30-40  $\mu$ m

## 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 $\mu$ 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](http://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 Grey

P 2P63

Variant voor wet-on-wet applicatie op overspuitbare kunststoffen



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](http://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.

