

# SANDING Fill-R+ Black



## P 2P55

### Variant met A 2P17 FAST Tune-R

<b>Toepassing:</b>	Pioneer Series - eSense primer filler variant voor een snelle droging.
<b>Eigenschappen:</b>	Variant met A 2P17 FAST Tune-R om de droogtijd te verkorten.
<b>Opmerkingen:</b>	Kan gemengd worden met SANDING Fill-R+ White om alle grijswaardes te verkrijgen.

---

<b>Opslagtemperatuur</b>	5-45 °C
<b>Houdbaarheid</b>	24 maanden

---

#### Verwerking

##### Product toepasbaar op

- OEM onderdelen met e-coat
- Oude laklagen
- GRP/ SMC



##### Indien de ondergrond is geprimeerd kan dit product ook gebruikt worden op;

- Staal
- Verzinkt staal
- Aluminium

#### 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](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.



# SANDING Fill-R+ Black



## P 2P55

### Variant met A 2P17 FAST Tune-R

4:1:1


**Mengverhouding**

100 Vol. %

P 2P55 eSense primer filler, black


**Verharder**

25 Vol. %

H 2P84 eSense Fill-R hardener


**Verdunning**

25 % by volume

A 2P17 eSense Speed additive


**Spuitviscositeit 20°C**

DIN 4: 18-23 s

ISO 4: 40-68 s

**Verwerkingstijd 20°C**

30 min


**HVLP spuitpistool**

**Nevelreducerend spuitpistool**
**Spuitdruk**

2 bar

**Vernevelingsdruk**

0,7 bar

**Spuitopening**

1,7-1,9

1,6-1,8

**Aantal lagen**

2

**Uitdamp tijd 20°C**

Tussen de lagen uitdampen tot mat. Geen uitdamp tijd voor het drogen nodig.

**Laagdikte:**

50-70 µm

**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](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.



# SANDING Fill-R+ Black



P 2P55

Variant met A 2P17 FAST Tune-R

## Droging



Droging bij 20 °C 40 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 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](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.

