

# POWER Finish-R

C 2P85

Toepassing met eSense flex additive A 2P05 FLEX Tune-R



<b>Toepassing:</b>	Pioneer Series - eSense clear coat, scratch resistant C 2P85 POWER Finish-R met eSense flex additive A 2P05 FLEX Tune-R.
<b>Eigenschappen:</b>	Geëlastificeerd
<b>Opmerkingen:</b>	Toevoegen van 25% op volume.



<b>Mixing_Ratio_PreMix</b>	4	C 2P85 eSense clear coat, scratch resistant
	1	A 2P05 eSense Flex additive

**3:1:1**

<b>Mengverhouding</b>	300 Vol. %	PreMix
-----------------------	------------	--------



<b>Verharder</b>	100 Vol. %	H 2P15 H 2P25 H 2P35
------------------	------------	----------------------------



<b>Verdunning</b>	100 Vol. %	R 2P15 R 2P25 R 2P35
-------------------	------------	----------------------------



<b>Sputviscositeit 20°C</b>	DIN 4: 18-22 s
	ISO 4: 40-55 s

<b>Verwerkingstijd 20°C</b>	4 uur
-----------------------------	-------

**Veiligheidsaanwijzing:**

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.d) in gebruiksklare vorm is max. 420 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 419 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.



# POWER Finish-R

C 2P85

Toepassing met eSense flex additive A 2P05 FLEX Tune-R



HVLP spuitpistool



Nevelreducerend spuitpistool

Spuitdruk		2 bar
Vernevelingsdruk	0,7 bar	
Spuitopening	1,3	1,3-1,4
Aantal lagen		2
Laagdikte:		50-60 µm

## Droging



Droging bij 20 °C 16 uur

Droging bij 60 °C 45 min



Infrarood (korte golf) 8 min

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(d)(420)419:** De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.d) in gebruiksklare vorm is max. 420 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 419 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.

