

RACE Finish-R

C 2P42

eSense clear coat, ultimate drying



Toepassing:	Pioneer Series - eSense blanke lak voor R-M watergedragen basislakken.
Eigenschappen:	Eco-effectieve blanke lak met volledige flexibiliteit voor geoptimaliseerde procestijden. Toepasbaar op meerdere verticale en horizontale delen.
Opmerkingen:	Verharder en verdunning keuze kunnen aangepast worden aan de temperatuur en grootte van het object.

Vaste stof	64 %
Dichtheid	1-1,01 g/cm ³
Opslagtemperatuur	5-45 °C
Houdbaarheid	24 maanden

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.
Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

2004/42/IIIB(d)(420)419: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 419 g/L.

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 onthefte 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.



RACE Finish-R

C 2P42

eSense clear coat, ultimate drying



3:1:1

**Mengverhouding**

100 Vol. % C 2P42 eSense clear coat, ultimate drying

**Verharder**

33 Vol. %

H 2P15
H 2P05
H 2P25
H 2P35**Verdunning**

33 Vol. %

R 2P15
R 2P25
R 2P35**Spuitviscositeit 20°C**

DIN 4: 17-19 s

Verwerkingstijd 20°C

30 min

**HVLP spuitpistool****Nevelreducerend spuitpistool****Spuitdruk**

2 bar

Spuitopening

1,2-1,3

Aantal lagen

2

Uitdamptijd 20°C1 - 3 min uitdampen tussen het spuiten van de lagen.
Geen uitdamptijd voor het drogen nodig.**Laagdikte:**

40-50 µm

Opmerkingen

Alternatief: 1 ½ laag (zonder uitdamptijd tussen de lagen)

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

2004/42/IIIB(d)(420)419: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 419 g/L.

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.



RACE Finish-R

C 2P42

eSense clear coat, ultimate drying



Droging



Droging bij 20 °C	2-3 uur
Droging bij 40 °C	20 min
Droging bij 60 °C	10 min

Nabewerking

Polijsten is na het drogen volgens de aangegeven droogtijden en afkoelen van het object mogelijk.

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:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

2004/42/IIIB(d)(420)419: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 419 g/L.

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.

