

INTENSE Finish-R

C 2P65

eSense clear coat, intensive gloss



Toepassing:	Pioneer Series - eSense blanke lak voor R-M watergedragen basislakken.
Eigenschappen:	Eco effectieve blanke lak - intensieve hoogglans. Zeer goede vloeijing en een uitstekend eindresultaat.
Opmerkingen:	Verharder en verdunning kunnen aangepast worden aan de temperatuur en de grootte van het object.

Vaste stof	60 %
Dichtheid	0,95-1,1 g/cm ³
Opslagtemperatuur	5-45 °C
Houdbaarheid	72 maanden

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIB(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 onthult 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.



INTENSE Finish-R

C 2P65

eSense clear coat, intensive gloss



3:1:1

**Mengverhouding**

300 Vol. %

C 2P65 eSense clear coat, intensive gloss

**Verharder**

100 Vol. %

H 2P05 eSense topcoat hardener, plus
H 2P15 eSense topcoat hardener, fast
H 2P25 eSense topcoat hardener, medium
H 2P35 eSense topcoat hardener, slow**Verdunning**

100 Vol. %

R 2P15 eSense thinner, fast
R 2P25 eSense thinner, medium
R 2P35 eSense thinner, slow**Spuitviscositeit 20°C**

DIN 4: 18-21 s

**Verwerkingstijd
20°C**

2 uur

ISO 4: 40-55 s

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

Spuitdruk	bar	2	2
Vernevelingsdruk	bar	0,7	
Spuitopening		1,3-1,5	1,3-1,4
Aantal lagen		2	
Uitdamptijd 20°C	min	3-5 min. uitdampen tussen het spuiten van de lagen. Geen uitdamptijd voor het drogen nodig.	
Laagdikte:	µm	40-60	
Opmerkingen		Alternatief: 1 ½ laag (zonder uitdamptijd tussen de lagen)	

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 of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.



INTENSE Finish-R

C 2P65

eSense clear coat, intensive gloss



Droging



Droging bij 20 °C 8 uur

Droging bij 60 °C 30 min



Infrarood (korte golf) 10 min

Aanvullende informatie

Droogtijden kunnen beïnvloed worden door keuze van verharder, verdunning en applicatie. Met AIR Tune-R of FAST Tune-R additives kunnen de droogtijden verkort worden.

Nabewerking

Polijsen kan na het drogen op de aangegeven droogtijden en na het afkoelen van het object.

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/IIB(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 onthoudt 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.

