

# UV Finish-R

C 2P30

eSense UV clear coat



**Toepassing:** Pioneer Series - eSense UV blanke lak voor R-M watergedragen basislakken.

**Eigenschappen:** Eco effectieve UVA drogende blanke lak - ultra lage VOC waarde. Specifiek ontwikkeld voor BLEND'ART voor een ongekend snel procestijd.

<b>Vaste stof</b>	96 %
<b>Dichtheid</b>	1,13 g/cm <sup>3</sup>
<b>Opslagtemperatuur</b>	15-40 °C
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden

1:1

**Mengverhouding**

100 Gew.%

C 2P30 eSense UV clear coat

**Verdunning**

100 Gew.%

R 2P30 Pioneer Series Thinner

**Sputviscositeit 20°C**

DIN 4: 19 s

**Verwerkingstijd  
20°C**

8 uur

ISO 4: 45 s

**Veiligheidsaanwijzing:**

**2004/42/IIIB(d)(420)270:** 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 270 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](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.



# UV Finish-R

C 2P30

eSense UV clear coat



HVLP spuitpistool



Nevelreducerend spuitpistool

<b>Spuitdruk</b>	<b>bar</b>	1,5-2
<b>Spuitopening</b>		1
<b>Aantal lagen</b>		½ + 1
<b>Uitdamp tijd 20°C</b>	<b>min</b>	Geen uitdamp tijd voor het drogen nodig.
<b>Opmerkingen</b>	Breng een niet te hoge laagdikte in één keer aan. Wacht een aantal seconden voordat een tweede laag gespoten wordt om een goede vloeïng te verkrijgen.	

## Droging



### UV-droging

5 min droging indien een volledige UVA spectrum (320-400 nm) met power van >40 mW/cm<sup>2</sup> op de gehele reparatie zone gebruikt wordt.

### Aanvullende informatie

Positionering en afstand van de UV lamp tot het gespoten object is cruciaal voor de juiste droging.

## Nabewerking

Ensure the energy output of the UV curing equipment is checked regularly. The performance of the light source will deteriorate over time and also with use.  
Please follow the recommendations of the equipment supplier in regards of operation hours and UV-measurement, to ensure that the needed UV-energy is being provided.

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)(42)270:** 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 270 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.



# UV Finish-R

C 2P30

eSense UV clear coat



## Veiligheidsaanwijzing:

**2004/42/IIIB(d)(420)270:** 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 270 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.

