

# UV Finish-R

C 2P30

UV Finish-R



**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 UV Finish-R

**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 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

UV Finish-R



HVLP spuitpistool



Nevelreducerend spuitpistool

<b>Spuitdruk</b>	<b>bar</b>	1,5-2
<b>Spuitopening</b>		1
<b>Aantal lagen</b>		½ + 1
<b>Uitdamptijd 20°C</b>	<b>min</b>	Geen uitdamptijd 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 vloeijing 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.



### 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.

