

# TOPCOAT Mix-R

T 2P55

eSense UNO HD Series mixing clear



<b>Toepassing:</b>	Pioneer Series - eSense UNO HD Series binder voor R-M 2K aflak.
<b>Eigenschappen:</b>	Eco effectieve binder voor 2K UNO HD aflak voor een perfecte vloeïing en hoogglans.
<b>Opmerkingen:</b>	Verharder en verdunning kunnen aangepast worden aan de temperatuur en de grootte van het object. Gebruik geen pure UNO HD mengkleuren, meng deze altijd met eSense UNO HD Series binder T 2P55 TOPCOAT Mix-R.

---

<b>Opslagtemperatuur</b>	5-45 °C
<b>Houdbaarheid</b>	36 maanden

---

<b>VOC ready for use</b>	419 g/l
--------------------------	---------

---

## 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 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.



# TOPCOAT Mix-R

T 2P55

eSense UNO HD Series mixing clear



3:1:1

**Mengverhouding**300 Vol. % T 2P55 eSense UNO HD Series mixing clear  
(volgens mengformule)**Verharder**100 Vol. % H 2P15  
H 2P25  
H 2P35**Verdunning**100 Vol. % R 2P15  
R 2P25  
R 2P35**Spuitviscositeit 20°C**

DIN 4: 18-22 s

ISO 4: 40-55 s

**Verwerkingstijd 20°C**

2 uur

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

2 bar

2 bar

**Vernevelingsdruk**

0,7 bar

**Spuitopening**

1,3-1,5

1,3-1,4

**Aantal lagen**

2

**Uitdamptijd 20°C**

Ongeveer 5 min. uitdampen tussen het spuiten van de lagen.

**Laagdikte:**

40-60 µm

**Opmerkingen**

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

**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 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.



# TOPCOAT Mix-R

T 2P55

eSense UNO HD Series mixing clear



## Droging



Droging bij 20 °C 8 uur

Droging bij 60 °C 30 min



Infrarood (korte golf) 8 min

## Aanvullende informatie

Droogtijden kunnen door de verharder, verdunding keuze en applicatie beïnvloed worden.

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 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.

