

## Productinformatie



### DELFLLEET F3915

#### PRODUCT

Delfleet UHS Catalyst	F3915
Delfleet UHS Premium Clearcoat	F3909
Delfleet UHS Hardener for UHS Clearcoat	F3209
Delfleet Thinner Slow	F371
Delfleet Thinner Normal	F372

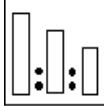
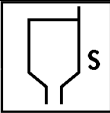


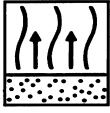
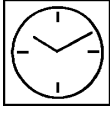
#### PRODUCTBESCHRIJVING

F3915 Delfleet UHS Catalyst verbetert het doorharden van Delfleet UHS Direct Gloss en Delfleet UHS Clearcoat.

De katalysttechnologie van de F3915 verkort droog- en stooktijden terwijl de uitstekende eigenschappen van het Delfleet UHS systeem behouden blijven.



## VOORBEREIDING EN APPLICATIE

	<b>Direct Gloss</b> <b>Op volume</b>  UHS DG    3 F3276    1 F330*    0.5		<b>Blanke lak</b> <b>Op volume</b>  F3460        3.5 F3278 / F3274 1  F3909        3 F3209        1 F371/2       0.5 – 0.8	
	Voeg tot 50ml F3915 per liter toe aan de geactiveerde lak.			
<b>Potlife bij 20°C: 1 uur</b>				
	<b>Viscositeit</b>	<b>Direct Gloss</b>  17-25 sec. DIN4/20°C	<b>Blanke lak</b>  17-25 sec. DIN4/20°C	
	<b>Opening spuitpistool</b>	Als standaard	Als standaard	
	<b>Aantal lagen:</b>	1.5 - 2	1.5 - 2	
	<b>20°C Uitdampen</b> <b>Tussen de lagen</b> <b>Vóór het stoken</b> <b>Vóór overspuiten</b>	10-15 min. 15-30 min. 30-40 min.	10-15 min. 15-30 min. 30-40 min.	
<b>Droogtijden:</b> 	<b>20°C Stofvrij</b> <b>20°C Doorgehard</b> <b>60°C Stoken</b> <b>(objecttemp)</b>	<b>HVLP</b> 10-15 min. 4 uur 30 min.	<b>Spuitdruk</b> 10-15 min. 4 uur 30 min.	
<b>Droge laagdikte:</b>	<b>Minimaal</b> <b>Maximaal</b> <b>Theoretisch dekvermogen</b>	50 µm 125µm 9m <sup>2</sup> /l	50 µm 125µm 9m <sup>2</sup> /l	



## REPARATIE & OVERSPUITEN

F3915 versneld het stookproces van Delfleet UHS product systemen doordat de droogeigenschappen veranderen. De laklaag kan loslaten als het uitdampen langer dan 30 minuten uitdampen duurt voordat er overgespoten wordt. Loslating wordt voorkomen door niet meer dan 5 tot 25 minuten uit te dampen. Als dit niet haalbaar is, volledig laten drogen voordat volgende lagen worden aangebracht.

## REINIGEN APPARATUUR

Na gebruik alle apparatuur grondig reinigen met reinigingsmiddel of verdunning.

## VOS INFORMATIE

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.c) in de gebruiksklare vorm, is maximaal 420g/liter VOS. De VOS uitstoot van dit gebruiksklare product is max. 420g/liter. Afhankelijk van de werkwijze kan de daadwerkelijke VOS van dit gebruiksklare product lager zijn dan gespecificeerd in de EU Directive Code.

---

## GEZONDHEID EN VEILIGHEID

**Deze producten zijn alleen voor professioneel gebruik** en zijn niet geschikt voor andere doeleinden dan vermeld. De informatie op deze PDS is gebaseerd op wetenschappelijk en technisch onderzoek. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde voorzorgsmaatregelen te treffen ten einde correct gebruik van het product voor het gestelde doel te waarborgen. Voor gezondheid en veiligheidsinformatie, zie Material Safety Data Sheet, beschikbaar op [www.ppgrefinish.com](http://www.ppgrefinish.com)

### VOOR VERDERE INFORMATIE:

PPG Industries

[infobenelux@ppg.com](mailto:infobenelux@ppg.com)

