

## Product Information

### DELFLLEET 350 – F341

#### PRODUCT

Delfleet 350 Topcoat Binder	F341
Delfleet MS Hardener	F361
Delfleet MS Fast Hardener	F362
Delfleet Slow Thinner	F371
Delfleet Medium Thinner	F372
Delfleet Fast Thinner	F373
Delfleet Accelerator	F381


#### PRODUCTBESCHRIJVING

DELFLLEET® 350 is een high performance 2K polyurethaan aflakstelsel, dat speciaal voor de commerciële transportmarkt is ontwikkeld.

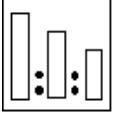
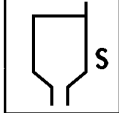


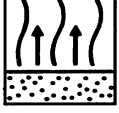
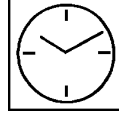
*Delfleet* 350 technologie combineert resultaat en duurzaamheid met een eenvoudige applicatiemethode op grote oppervlakken.

Met het Delfleet systeem van verharders en verdunners kan de spuitwijze aangepast worden aan verschillende applicatiemethoden, condities en typen schade.

#### ONDERGROND EN VOORBEHANDELING

	<p>Originele aflakken en lak die in goede staat zijn moeten voor het aanbrengen van de aflak ontvet, gereinigd en drooggeschuurd worden met P320-P360 ( P600 nat )</p> <p>Voor een goede hechting van de lagen en voor ondergrondbescherming, staal, Aluminum, GRP &amp; gegalvaniseerd staal voorprimeren met de juiste <i>Delfleet</i> primer.</p>	<p><b>REINIGEN</b></p> <p>De ondergrond moet droog, schoon en vrij van vet, roest en schoonmaakmiddelresten zijn.</p> <p>De ondergrond goed voorbereiden met een combinatie van D845 Degreaser &amp; D837 Spirit Wipe ( of D842 low VOC cleaner)</p>
	<p><i>Delfleet</i> F350 NIET gebruiken op: Acrylaathoudende thermoplastische aflakken. Synthetische aflakken (mits goed doorgedroogd). Watergedragen primers (mits goed doorgedroogd).</p>	

## VOORBEREIDING EN APPLICATIE

	<p align="center"><b>HVLP / Druk</b> Op hoeveelheid</p> <p>F341                    2 F36*                    1 F37*                    0.5</p>	<p align="center"><b>Airless / Airmix</b> Op hoeveelheid</p> <p>F341                    2 F36*                    1 F37*                    0-0,5</p>		
<p><b>Potlife op 20°C: 3 uur</b></p>		<p>&lt; 18°C: F362 / F372 / F373</p>	<p>18-25°C: F361 / F372 / F371</p>	<p>&gt; 25°C: F361 / F371</p>
	<p><b>Viscositeit:</b></p>	<p>15 - 17 sec. DIN4 / 20°C</p>		
	<p><b>Spuitpistoolinstelling:</b></p>	<p>1.4-1.8 mm. 2 Bar aan spuitpistool</p>	<p>0.85 -1.1 mm. 2 Bar aan spuitpistool Vloeiing 280-320 cc/min</p>	<p>9-11 spuittip (0.22-0.28mm)</p>
	<p><b>Aantal lagen:</b></p>	<p>2</p>		<p>Airless 2 Airmix 1-2</p>
	<p><b>20°C uitdampen:</b> <b>Tussen de lagen</b> <b>Voor het stoken</b></p>	<p>10 - 15 min. 15 - 20 min.</p>		<p><b>AIRMIX</b> 15- 20 min. 30 min.</p>
<p><b>Droogtijden:</b></p> 	<p><b>20°C stofvrij:</b> <b>20°C doorgedroogd:</b> <b>60°C stoken:</b> <b>(objecttemperatuur)</b></p> <p><b>IR middengolf</b></p>	<p>10-20 min. 24 uur 40 min.</p> <p>10-15 mins.</p>	<p><b>AIRLESS / AIRMIX</b> 20-30 min. 24 uur 45-60 min.</p> <p>N/A</p>	
<p><b>Droge laagdikte:</b></p>	<p><b>Minimaal</b> <b>Maximaal</b> <b>Theoretisch</b> <b>uitspuitvermogen:</b></p>	<p>40µm 60µm 8-9.5m<sup>2</sup>/l</p>		<p><b>AIRMIX</b> 60µm 90µm 6-7m<sup>2</sup>/l</p>
<p align="center">Theoretisch uitspuitvermogen, uitgaande van 100% rendement en laagdikten zoals aangeven.</p>				

## RESULTAAT EN BEPERKINGEN

Toevoeging van **F381 Delfleet Accelerator** aan het gebruiksklare product in de verhouding 2 : 4% op gewicht voor lagere temperaturen of verbeterd stoken / vermindering van maskeertijden, zal de droogtijden aanzienlijk verminderen.

Als alternatief kan de toevoeging aan de kleur toegevoegd worden voordat het mengsel geactiveerd wordt in de verhouding 3 : 6% op gewicht.

De toevoeging beïnvloedt de potlife.

## REINIGEN VAN APPERATUUR

Na gebruik alle apparatuur onmiddellijk grondig reinigen met een reinigingsmiddel of verdunner.

## GEZONDHEID EN VEILIGHEID



**Deze producten zijn alleen geschikt 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

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



The PPG logo, ENVIROBASE·DELTRON® and DELFLEET are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc.  
Copyright © 2013 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved.  
Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc.  
Scotchbrite is a trademark of 3M UK Plc.