

Productinformatie



DELFLLEET® F333

PRODUCTEN

<i>Delfleet</i> High Build Primer	F333	<i>Delfleet</i> Fast Thinner	F373
<i>Delfleet</i> UHS Hardener Slow	F3276	<i>Delfleet</i> Thinner	F372
<i>Delfleet</i> UHS Hardener Medium	F3278	<i>Delfleet</i> Slow Thinner	F371
<i>Delfleet</i> UHS Hardener Fast	F3274		
<i>Delfleet</i> UHS Thinner Fast	F3304		
<i>Delfleet</i> UHS Medium Thinner	F3305		
<i>Delfleet</i> UHS Thinner Slow	F3306		
<i>Delfleet</i> UHS UHS Accelerated Thinner	F3307		
<i>Delfleet</i> UHS Thinner Medium	F3308		



PRODUCTBESCHRIJVING

F333 DELFLEET® High Build Primer is een high solid 2K polyurethaan primer die voldoet aan de Europese VOS-regelgeving, waarin gesteld wordt dat het maximale VOS-gehalte voor primers minder dan 540gr/l moet zijn.

F333 geeft een zeer goede hechting en heeft goede corrosiewerende eigenschappen. F333 wordt aanbevolen voor gebruik op blank en gestraald stalen chassis.

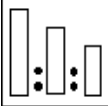
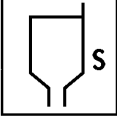


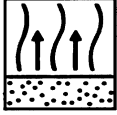
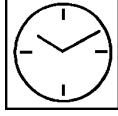

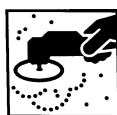
F333 kan ook over Washprimers F397 of F379 worden aangebracht. Dit geeft een hogere corrosiewering wanneer dit gewenst is.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

	Vorbewerking: Nieuw warm / koud gewalst staal / oud staal. Oud staal	Schuren Stralen P180-240 droog	Reinigen De te behandelen ondergrond moet droog, gereinigd, corrosie- en vetvrij en vrij van losse delen zijn. Ondergronden grondig voorbereiden met een combinatie van D845 Degreaser en D8401 W
	Zintec Gegalvaniseerd staal	P120-180 droog	



VOORBEREIDING EN APPLICATIE

	HVLP / Spuitdruk Op volume F333 7 F3276/8/4 1 Thinner 1,0	Airless / Airmix Op volume F333 7 F3276/8/4 1 Thinner 0,25-0,5		
Potlife bij 20°C: 1 uur	F373 < 18°C	F372 18°C-25°C	F371 > 25°C	
	Viscositeit	HVLP 20-30 sec. DIN4/20°C	Druksysteem 20 - 30 sec. DIN4/20°C	Airless / Airmix 30-50 sec. DIN4/20°C
	Spuitpistoolinstelling	1.4-1.8 mm. 2 bar	1.0 -1.2 mm. 2 bar Opening 380-420 cc/min.	Tip: 11-13-15 Airless: 135 bar Airmix: 70 bar
	Aantal lagen	2		1-2
	20°C Uitdampen tussen de lagen Vóór het stoken Vóór overspuiten	10 min. 15 min. 60 min.	15 min. 20 min. 90 min.	
Droogtijden: 	20°C Stofvrij 20°C Doorgehard 60°C Stoken (objecttemp.)	HVLP 60 min. Overnacht 40 min.		Airless / Airmix 2 uur Overnacht 45-60 min.
Droge laagdikte:	Minimaal Maximaal Theoretisch rendement	60µm 90µm 4-5 m ² /l	60µm 90µm 4-5 m ² /l	100µm 150µm 2-3 m ² /l
Theoretisch rendement, uitgaande van 100% transfer efficiency bij aangegeven laagdikten.				
	Na overnacht drogen bij 20°C			
	Overlakken met: Alle Delfleet aflaksystemen, binnen maximaal 24 uur. Anders eerst schuren.			



PRESTATIES EN BEPERKINGEN

Om een gekleurde ondergrond te krijgen, de primer aantinten tot 5% met *Delfleet* tinters vóór het mengen met de verharder en verdunner.

REINIGEN APPERATUUR

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 540g/liter VOS. De VOS uitstoot van dit gebruiksklare product is max. 540g/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

VOOR MEER INFORMATIE:

PPG Industries
infobenelux@ppg.com

PPG, *Envirobase* 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.
Scotch Brite is a trademark of 3M UK Plc.

