

Productinformatie



DELFLLEET F3460

PRODUCT

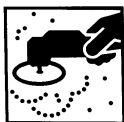

Delfleet UHS Clearcoat	F3460
Delfleet UHS Hardener	F3278
Delfleet UHS Hardener Slow	F3276
Delfleet UHS Hardener Fast	F3274

PRODUCTBESCHRIJVING

DELFLLEET® F3460 is een 2K® UHS blanke lak van hoge kwaliteit.
Delfleet F3460 biedt een uitstekende glans en eindresultaat over zowel oplosmiddelenhoudende en watergedragen basislakken.


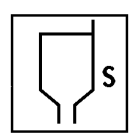


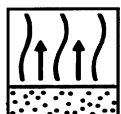



Delfleet F3460 voldoet (bij juist gebruik) aan de VOS regelgeving bij 420 g/l.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

	<p>Ondergronden <i>Delfleet</i>, DELTRON® of ENVIROBASE®.</p> <p>Vorbereiding De ondergrond moet droog, schoon en ontvet zijn.</p>
	<p>Delen die de vorige dag gespoten zijn, afkleven vóór het aanbrengen van de blanke lak.</p> <p>De ondergrond voorbereiden met D837 Spirit Wipe of D842.</p>



VOORBEREIDING EN APPLICATIE

	HVLP / Drukvoeding F3460 3.5 F327 1		
Potlife bij 20°C: 1.5 uur			
	Viscositeit	HVLP 17 - 25 sec. DIN4/20°C	Drukvoeding 17 - 25 sec. DIN4/20°C
	Spuitpistoolinstelling	1.4-1.8 mm. 2 Bar Inlet	0.85.-1.1 mm. 2 bar aan luchtkap Materiaalverbruik: 280-320 cc/min
	Aantal lagen	1.5-2	1.5-2
	20°C uitdampen Tussen lagen Voor drogen	15-20 min. 5-10 min.	15-20 min. 5-10 min.
Droogtijden 	20°C stofvrij 20°C harddroog bij 60°C geforceerd drogen. (objecttemperatuur)	25-30 min. 24 uur 40 min.	25-30 min. 24 uur 40 min.
Droge filmdikte	Minimaal Maximaal Theoretisch uitspuitrendement	50 µm 75µm 8m ² /l	50 µm 75µm 8m ² /l
	Nat schuren: P800 of fijner Droog schuren: P400-500		
	Overlakken: Na afkoelen, minimaal 12 uur.		



MAT, HALF MAT EN HALF GLANS AFLAKKEN

Voeg voor een matte, half matte en half glans aflak met *Delfleet* UHS Clearcoat F3460 UHS Matting Agent F3119 toe aan het mengsel voegen. Zie hiervoor onderstaande tabel.

LET OP:

- 1) Na het toevoegen van UHS Matting agent goed roeren tot een homogene mix ontstaat. Hierna UHS verharder toevoegen.
- 2) De uiteindelijke glans is afhankelijk van de applicatiemethode, droogomstandigheden en laagdikte. Spuit daarom vooraf eerst een testpaneel om de glans te controleren.

Resultaat	F3460	F3119	UHS verharder
Glans	3.5	-	1
Half glans	3	1	1
Half mat	8	4	3
Mat	2	2	1

HVLP SPUITPISTOLEN

Het meest geschikte type HVLP spuitpistool voor het spuiten van Commercieel Transport producten is een hogedruksysteem.

LET OP: Als er lange lijnen worden gebruikt moet de druk worden verhoogd.

Druk aan luchtkap voor HVLP – 0.68 bar

Druk: 2 /2.5 bar

DROOGTIJDEN

De gegeven droogtijden zijn gemiddelden en variëren door droogomstandigheden en laagdiktes. Slechte ventilatie, temperaturen onder 20°C en hoge laagdiktes zullen de droogtijden verlengen. Grote voertuigen en zware constructies hebben langere stooktijden nodig om de gewenste temperatuur te bereiken.

LET OP:

Laat aflakken volledig uitharden voordat ze aan wasmiddelen worden blootgesteld. Vóór eventuele belettering en stickers aan te brengen, de lak minimaal 7 dagen laten uitharden.

KUNSTSTOFAPPLICATIE

Als F3460 op zeer flexibele kunststoffen wordt aangebracht is, moet volgens onderstaand overzicht gemengd worden.

F3460	6 delen
F3437 Flex Additive	1 deel
Verharder	2 delen

LET OP: De toevoeging van flexibele additief verlengt de droogtijd.

REINIGING APPARATUUR

Na gebruik de apparatuur reinigen met een reinigingsmiddel of thinner.

VOS INFORMATIE

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.d) 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

VOOR VERDERE INFORMATIE:

PPG Industries

infobenelux@ppg.com

PPG®, ENVIROBASE®, DELFLEET® and 2K® 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.

