

## Effektiva färgverktyg



RAPIDMATCH™ X-5 spectrophotometer

TouchMix® mixing system

PAINTMANAGER® software

EasyMix Connect

Color Terminal

DELFLLEET® Chroma Selector

PPG:s moderna och effektiva verktyg för färgidentifiering och blandning av färger är marknadens bästa och lyfter upp lackeringsverkstäderna till den nivå där de hör hemma.

Samtidigt är PPG:s färgverktyg enkla och snabba att använda, vilket ökar produktionshastigheten i verkstäderna.

**PaintManager**-programmet ifrån PPG ger dig enkel orderhantering och möjlighet att hitta den optimala färgvarianten. **PaintManager** styr hela processen från ordergång via blandningsprocess till det administrativa arbetet. **PaintManager** uppdateras automatiskt via internet.

Vår **Color Terminal** perfekta konfiguration och ergonomi gör att arbetet kan utföras på ett optimalt sätt.

Med hårdvaran **TouchMix** är **PaintManager** snabbt klar för användning.

**EasyMix Connect** är den perfekta hjälpen i blandningsprocessen. Enkel och snabb användning i en robust design.

Färgfotospektrometern **RapidMatch™ X-5** läser noggrant av färgen på fordonet, så att det blir rätt färg från början. Den mäter färgnyanserna exakt från 5 olika vinklar, direkt på ämnet och oberoende av ljuskälla, vilket ger trygghet i färgmatchningsarbetet varje dag.

### Det du ser är det du får

Med nya **Delfleet Chroma Selector** hittar man enkelt och snabbt rätt färg från början:

- Färgkortet representerar matchningar till **Delfleet UHS Premium Plus (F3113)** och **UHS High Build Plus (F3114)**
- Innehåller ledande europeiska och internationella standarder och OEM
- RAL-information finns tryckt på baksidan av färgkortet
- Uttagbara chips för enklare hantering

## PPG Industries

Bringing innovation to the surface.™

PPG Industries Sweden AB  
Vävlagargatan 7  
507 30 Bråmhult  
Tel: 033-16 96 30

Kundservice@ppg.com  
www.ppgrefinish.com  
www.ppgscandinavia.com

PPG Logo, PaintManager, Delfleet and TouchMix are registered trademarks and Bringing innovation to the surface and RapidMatch are trademarks of PPG Industries Ohio, Inc. © 2015 PPG Industries, Inc. All rights reserved.

## DELFLLEET® Lackeringssystemet för yrkesfordon



www.ppgrefinish.com



## Speciellt framtagna för yrkesfordon

**DEL FLEET® är flexibelt och lätt att använda. Det omfattar en serie binders, pigment och primers som ger förstklassig kvalitet och finish varje gång.**

Oavsett om det rör sig om tunga långtradare, utryckningsfordon, järnvägsagnar eller bussar så kan du räkna med att PPG uppfyller eller överträffar de krav som ställs på finish, hållbarhet och användarvänlighet.

PPG erbjuder lösningar för alla typer av lackeringsuppdrag. Oavsett om det gäller ett en- eller flerpigmentssystem så har PPG den rätta lösningen.

### 8 skäl till att välja Delfleet från PPG:

- PPG är ledande inom automotive refinish på global nivå
- PPG är godkänt av ledande OEM:er
- PPG:s produkter och tjänster uppfyller alla de behov och krav som verkstaden och åkeriägarna har
- PPG stödjer verksamheten hela vägen från lack, know-how, verktyg och IT-system till verksamhetsoptimering
- PPG är ledande inom färgmatchning
- PPG erbjuder innovativa produkter och tjänster
- PPG ger professionell service genom lokala team
- PPG:s långa erfarenhet ger hög kvalitet och bra resultat

### PPG tar hänsyn till miljön

PPG fokuserar på miljön i alla led av produktkedjan – från produktutveckling till avfallshantering.

PPG uppfyller europeisk miljölagstiftning och europeiska bestämmelser, bl.a. EU:s VOC-direktiv och EU:s kemikalielagstiftning REACH.

### Fler än 60 % av de nya produkter som lanseras

- ger en lägre energiförbrukning
- har lågt innehåll av flyktiga organiska föreningar (VOC)
- minskar mängden skadligt avfall.



## Produktöversikt

### Primers

	Härdare	För-tunning	Blandnings- förhållande	Potlife	Pistolmon-tering	Antal lager	Avdunstning/ Torktid	Slipning	Tekniskt datablad
<b>F393</b> Chromate Free Wash Primer Base	F365	F371 F372 F373	2:1:0,5	24 t.	1,3–1,6 mm	2	15 min. 20 °C		RLD54V
<b>F379</b> Chromated Wash Primer	F365	F371 F372 F373	2:1:0,5	24 t.	1,3–1,6 mm	2	20 min. 20 °C	P400–P500	RLD116V
<b>F397</b> Chromated Etch Primer	F368		1:1	8 t.	1,3–1,6 mm	1	30 min. 20 °C		RLD58V
<b>F398</b> 2K Sealer	F3274 F3278 F3276	F371 F372 F373	5:1:3	2 t.	1,4–1,6 mm	2	15–20 min. 20 °C		RLD94V
<b>F3975/6 (F392)</b> 2K Primer White / Grey	F3274 F3278 F3276	F3304 F3305 F3306 F3307	7:1:0–1	1 t.	1,6–2,0 mm	2–3	30 min. 60 °C	P400–P500	RLD55V
<b>F333</b> High Build Primer	F3274 F3278 F3276	F3304 F3305 F3306 F3307 F3308	7:1:0,25–1	1 t.	1,6–2,0 mm	2	40 min. 60 °C	P400–500	RLD154V
<b>F4900, F4901</b> Chromate Free HS Epoxy White, Grey	F3297	F3391 F3392	4:1:1,5	4 t.	1,8 mm	2	60 min. 60 °C	P320–P400	RLD273V
<b>F3994</b> HS Epoxy Chromate	F3296	F3342	4:1:1	6 t.	1,4–1,8 mm	2	60 min. 60 °C	P320–P400	RLD198V
<b>F4942</b> Wet on Wet Surfacer	F3276 F3278 F3274	F373 F372 F371	5:1:2	1 t.	1,2–1,4 mm	1–2	30 min. 20 °C		RLD263V

### Topplack/Klarlack

	Härdare	För-tunning	Blandnings- förhållande	Potlife	Pistolmon-tering	Antal lager	Avdunstning/ Torktid	Tekniskt datablad
<b>F3113</b> Delfleet UHS Premium Binder	F3274 F3278 F3276	F3304 F3305 F3306 F3307	3:1:0,4–1	2 t.	1,3–1,4 mm	1–1,5	10–30 min. 60 °C	RLD246V
<b>F3114</b> Delfleet UHS High Build Binder	F3274 F3278 F3276	F3304 F3305 F3306 F3307	3:1:0,5–1	2 t.	1,3–1,6 mm	1–1,5	30 min. 60 °C	RLD247V
<b>F3111</b> Delfleet PU Matt UHS Binder	F3278 F3276 F3274	F3307 F3305 F3308 F3306 F3304	5:1:0,75	2 t.	1,5–1,6 mm	2	30–40 min. 60 °C	RLD277V
<b>F3913</b> Delfleet UHS Premium Clearcoat	F3276	F3304 F3305 F3306 F3307 F3308	3:1:0,5	2 t.	1,4–1,8 mm	2	30 min. 60 °C	RLD303V
<b>F380</b> High Performance 2K Clearcoat	F369	F371 F372 F373	1:1:0,3–0,5	1,5 t.	1,3–1,6 mm	2	45 min. 60 °C	RLD95V

### Hjälpprodukter

	Tekniskt datablad
<b>F381</b>	Accelerator 2K RLD72V
<b>F384</b>	Accelerator Epoxy RLD79V
<b>F383</b>	Texture Additiv RLD70V
<b>F382</b>	Grain Additiv RLD70V
<b>F3915</b>	Delfleet UHS Accelerator RLD201V
<b>D837</b>	DX 330 Spirit Wipe RLD63V
<b>D845</b>	DX 310 High Strength Degreaser RLD63V
<b>D820</b>	Plastic Primer D820 RLD165V