

Effektive farveværktøjer



RAPIDMATCH™ X-5 spectrophotometer

TouchMix® mixing system

PAINTMANAGER® software

EasyMix Connect

DELFLLEET® Chroma Selector

Color Terminal

PPGs moderne og effektive værktøjer til farveidentifikation og blanding af farver er markedets bedste og bringer lakværkstederne op på det niveau, hvor de hører hjemme.

Samtidig er PPG farveværktøjer nemme og hurtige at bruge, hvilket øger produktionshastigheden på værkstederne.

PaintManager software fra PPG giver nem ordrestyring og mulighed for at finde den optimale farvevariant. **PaintManager** software styrer hele processen fra ordreindgang over blandingen til det administrative arbejde. **PaintManager** opdateres automatisk via internettet.

Vores **Color Terminals** perfekte konfiguration og ergonomi giver mulighed for at udføre arbejdet optimalt.

Med **TouchMix** hardwaren er **PaintManager** hurtigt klar til brug.

EasyMix Connect er den perfekte hjælp til blandingen. Nem og hurtig betjening i et robust design.

RapidMatch X-5 farvefotospektrometer aflæser farven på køretøjet nøjagtigt, så farven bliver rigtig første gang. Det måler farvetonerne præcist fra 5 forskellige vinkler, direkte på emnet og uafhængigt af lyskilden, hvilket giver sikkerhed i den daglige farvematching.

Det du ser, er det, du får

Med den nye **Delfleet Chroma Selector** finder man nemt og hurtigt den rette farve første gang:

- Farvekortet repræsenterer matchninger til **Delfleet UHS Premium Plus (F3113)** og **UHS High Build Plus (F3114)**
- Indeholder førende europæiske og internationale standarder og OEM
- RAL-oplysninger trykt på bagsiden af farvekortene
- Udtagelige chips for nemmere håndtering

PPG Industries

Bringing innovation to the surface.™

PPG Scandinavia
Gladsaxevej 300
2860 Søborg
Tlf: 4343 6566

E-mail: ppgscan@ppg.com
www.ppgrefinish.dk
www.ppgscandinavia.com

Forhandlere:
AP Farver A/S Viborg
Tlf: 86 62 12 66 • www.ap-farver.dk



www.ppgrefinish.com

DELFLLEET® Laksystemet til erhvervskøretøjer



Specielt designet til erhvervskøretøjer

DEL FLEET® premium commercial paint system er fleksibel og let at bruge. Det omfatter en serie bindere, toningsfarver og primere som giver en førsteklasses kvalitet og finish hver gang.

Uanset om det drejer sig om tunge vogntog, udrykningskøretøjer, jernbanevogne eller busser, kan du regne med, at PPG opfylder eller overgår de krav, der stilles til finish, holdbarhed og brugervenlighed.

PPG tilbyder løsninger til alle typer lakeringsopgaver. Uanset om der er behov for et enkelt- eller flerfarvet system, har PPG den rigtige løsning.

8 grunde til at vælge Delfleet paint system fra PPG:

- PPG er førende indenfor automotive refinish på verdens plan
- PPG er godkendt af førende OEM'er
- PPGs produkter og services opfylder alle værkstedets og flådejernes behov
- PPG understøtter forretningen fra A-Z med lak, know-how, værktøjer og IT-systemer til forretningsoptimering
- PPG er førende indenfor farvematching
- PPG tilbyder innovative produkter og services
- PPG yder professionel service gennem lokale teams
- PPGs lange erfaring giver høj kvalitet og flotte resultater

PPG tager hensyn til miljøet

PPG har fokus på miljøet i alle led af forsyningskæden fra produktudvikling til bortskaffelse.

PPG overholder europæisk miljølovgivning og europæiske bestemmelser, herunder EUs VOC-direktiv og EUs kemikalielovgivning REACH.

Mere end 60% af de nye produkter, der lanceres:

- giver et lavere energiforbrug
- har lavt indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC)
- reducerer mængden af skadeligt affald.



Produktoversigt

Primere

	Hærdere	For-tynder	Blandings-forhold	Potlife	Pistolop-sætning	Antal lag	Afdunstning/Tørretid	Slibning	Teknisk datablad
F393 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
F379 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
F397 Chromated Etch Primer	F368		1:1	8 t.	1,3–1,6 mm	1	30 min. 20° C		RLD58V
F398 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
F3975/6 (F392) 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
F333 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
F4900, F4901 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
F3994 HS Epoxy Chromate	F3296	F3342	4:1:1	6 t.	1,4–1,8 mm	2	60 min. 60° C	P320–P400	RLD198V
F4942 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

Toplak / Klarlak

	Hærdere	For-tynder	Blandings-forhold	Potlife	Pistolop-sætning	Antal lag	Afdunstning/Tørretid	Teknisk datablad
F3113 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
F3114 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
F3111 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
F3913 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
F380 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

Teknisk datablad

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

Hjælpeprodukter