

Tuotetiedote



DELFLLEET F333

2K HIGH BUILD PUR PRIMER

TUOTTEET

Delfleet HB PUR primer	F333	Delfleet Nopea Ohenne	F373
Delfleet UHS Kovete Slow	F3276	Delfleet Ohenne	F372
Delfleet UHS Kovete Medium	F3278	Delfleet Hidas Ohenne	F371

TUOTEKUVAUS

F333 Pohjamaali on kaksikomponenttinen paksukalvo-polyuretaani-pohjamaali ja on VOC-tuote kun käytetään märkää-märälle menetelmää (VOC 540g/l).

F333 antaa hyvän tartunnan ja suojan korroosiota vastaan paljaalle teräkselle ja hiekkapuhalletulle teräkselle.

Suosittelaa käytettäväksi raskaankaluston kori- ja runkorakenteisiin riippuen sekoitussuhteista. Korkeaan korroosionsuojaan suositellaan pohjalle F397 Etch Primeria ja F379 Krom. tartuntapohjamaalia.

MAALATTAVAN PINNAN ESİKÄSITTELY

**Maalattava pinta**

Uusi kuuma / kylmä valsattu teräs

Vanha teräs

Zintec
Sinkitty teräs**Hionta**

Hiekkapuhalletaan

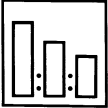
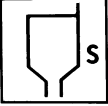


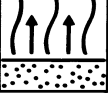



P80-240 Kuiva

P180-240 Kuiva
P240-320 Kuiva**Puhdistus ja Rasvanpoisto**

Puhdista maalattavat pinnat perusteellisesti tarkoitukseen sopivalla PPG – pesunesteellä.

PUHDISTUSAINEN VALINTA

Koodi	Tuote	Käyttötarkoitus
D845	DX310 Rasvanpoistoaine erittäin tehokas	Korjattavien pintojen esipuhdistukseen ennen korjaustyöhön ryhtymistä.
D837	DX330 Spirit Wipe	Poistaa tehokkaasti lian, rasvan tai muut epäpuhtaudet ennen maalausta tai sen aikana.
D842	DX380 low VOC-pesuneste	Suunniteltu erityisesti poistamaan hionnassa syntyviä epäpuhtauksia kuten myös alueille, missä VOC - päästöt on minimoitava.

KÄYTTÖOHJE					
		HVLP / Perusmenetelmä		Kalvopumppu / Paineastia Korkeapaine / Statiikka	
	Sekoitus- suhde	F333 7 F327x 1 F37* 1-2	F333 7 F327x 1 F37* 0.25-0.5	F333 7 F327x 1 F37* 0.25-0.5	
Käyttöaika, 20°C: 1 h		F373 < 18°C	F372 18°C - 25°C	F371 > 25°C	
	Ruiskutus- viskositeetti	HVLP 20 - 30 sek DIN4 / 20°C	PAINE 20 - 30 sek DIN4 / 20°C	AIRLESS/AIRMIX 30 - 50 sek DIN4 / 20°C	
	Suutin ja ruisku- tuspaine	1.4-1.8 mm 2 Bar	1.0-1.2 mm 2 Bar 2 Bar 380-420 cc/min	13-15 thou (0.33-0.37 mm) Airless: 2000 psi Airmix: 1000 psi 20-25 psi ilmasuutin	
	Ruiskutuskerrat	2	2	1-2	
	Haihduntaväli Kerrostenvälillä Ennen uunitusta Ennen uudelleen maalausta	10 min 15 min 60 min	10 min 15 min 60 min	15 min 20 min 90 min	
	Kuivuminen 20°C Pölykuiva 20°C Läpikuiva 60°C Uunitus (me- tallin lämpötila)	HVLP 60 min Yön yli 40 min	PAINE 60 min Yön yli 40 min	AIRLESS/AIRMIX 2 h Yön yli 45-60 min	
Kuiva- kalvon kokonais- vahvuus:	Minimi Maksimi Teoreettinen peit- tökyky	60µm 90µm 6m ² /ll	60µm 90µm 6m ² /ll	50µm 100µm 4m ² /ll	
Teoreettinen peittökyky, 100 % ruiskutusteho antaa mainitun paksuisen kalvon.					
	Ei sovellu				
	Pintamaalaus: Mikä tahansa Delfleet pintamaalijärjestelmä.				

HUOMAUTUKSET

- Väriällisen pohjan aikaansaamiseksi Delfleet F333 voidaan sävyttää 5 %:lla tarkoitukseen sopival- la Delfleet sekoitussävyllä ennen kovetteen ja ohenteen lisäämistä.
- Puhdista maalipistooli ja muut välineet huolellisesti käytön jälkeen puhdistusaineella tai ohenteel- la.

TERVEYS JA TURVALLISUUS

Tämä tuote on vain ammattikäyttöön. Tässä ohjelehtisessä annetut tiedot on tarkoitettu vain opasteeksi. Tuotteen käyttäminen varmistumatta ensin sen sopivuudesta asianomaiseen tar- koitukseen tapahtuu asianomaisen omalla vastuulla eikä valmistaja tai maahantuojia tällai- ssa tapauksessa vastaa tuotteen käyttäytymisestä tai aiheutuvista menetyksistä tai vahin- goista. Tässä ohjelehtisessä annetut ohjeet saattavat muuttua kokemuksen ja jatkuvan tuo- tekehittelyn tuloksena. Ilmoitetut kuivumisajat ovat keskiarvoaikoja 20°C lämpötilassa. Kal- vonvahvuus, ilmankosteus ja ilman lämpötila voivat kaikki vaikuttaa kuivumisaikoihin.

Katso ohjeet käyttöturvatiedotteesta (MSDS) http://www.ppg.com/PPG_MSDS / tuotetiedotteesta ja tuotteen etiketistä.

PPG Industries (UK) Limited.
Auto Refinish
Customer Service and Sales Group,
Needham Road,
Stowmarket,
Suffolk.
IP14 2AD,
England.
Tel: 01449 771775
Fax: 01449 773480

Maahantuonti ja markkinointi:

Cora Väri Oy
Niittytie 27 A
01300 Vantaa
puh. 010 8210 100
internet: www.ppg.fi



Suomen Automaalikeskus
CORA Refinish