

Tuotetiedote



DELFLLEET Rapid Korjausmaalauusjärjestelmä

TUOTTEET

Delfleet High Build Pohjamaalit	F392 / F3976
Delfleet UHS Kovete Nopea	F3279
Delfleet UHS Rapid Korjausohenne	F3307
Delfleet UHS Sideaine	F3112
Delfleet UHS Kovete Normaali	F3278
Delfleet UHS Rapid Korjausohenne	F3307

TUOTEKUVAUS

Delfleet Rapid Korjausmaalauusjärjestelmä pitää sisällään F392 / F3976 High Build pohjamaalit ja Delfleet UHS pintamaalin F3112 sideaineella, molemmat ohennettuna F3307 Rapid Korjausohenteella.

Yhdistelmällä saadaan aikaiseksi VOC yhteensopiva maalauusjärjestelmä jonka kuivumisaika on hyvin nopea, tinkimättä kuitenkaan erinomaisesta pinnan lopputuloksesta ja kestävydestä.

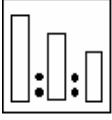
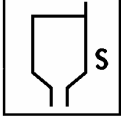


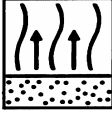

Ruiskutusvalmiissa muodossa pohjamaalien VOC on alle 540g/l ja pintamaalien alle 420 g/l.

PINNAN ESIKÄSITTELY

Tutustu tuotteiden F392, F3976 ja F3112 tuotetiedotteisiin ja noudata niiden ohjeita pinnan esikäsitteilyn suhteen.



KÄYTTÖOHJE

	Sekoitussuhteet:	Täytepohjamaali Tilavuuden mukaan F392/3976 7 F3279 1 F3307 1	Delfleet UHS Tilavuuden mukaan F3112 3 F3278 1 F3307 0.5
	Käyttöaika, 20 °C	20 min	1 tunti
	Viskositeetti:	Täytepohjamaali 29-35 s. DIN4/20°C	Delfleet UHS 17-25 s. DIN4/20°C
	Suutinkoko:	1.4-1.8 mm. 2 Bar	1.4-1.8 mm. 2 Bar
	Kerrosten lukumäärä:	2 - 3	2
	20°C Haihdunta-aika: Kerrosten välissä Ennen uunitusta	10-15 min. 15-30 min.	10-15 min. 15-20 min.
	Kuivumisajat: 20°C Pölykuiva 20°C Läpikuiva 60°C Uunitus (metallin lämpötila) IR keskipitkä aalto	HVLP 10-15 min. 2 tuntia 15 - 20 min. 15 min.	HVLP 40-60 min. 6 tuntia 20-25 min. 15 min.
Kuivakalvon paksuus:	Minimi	50 µm	50 µm
	Maksimi	125µm	75µm
	Teoreettinen peittokyky	11m ² /l	11m ² /l
Teoreettinen peittokyky, olettaen 100% siirtotehoa ja kuivakalvon vahvuus annetuissa rajoissa.			



KÄYTTÖ JA RAJOITUKSET

Kuivumisajat ovat arvioita ja vaihtelevat olosuhteista ja kalvonpaksuudesta riippuen. Huono ilmanvaihto, lämpötilat alle 20 °C ja liian suuret kalvonpaksuudet pidentävät kuivumisaikoja.

Tuotteiden käyttöaika lyhenee huomattavasti käytettäessä kyseisiä kovetteita ja ohenteita. Tämän vuoksi ruiskutusvalmis seos tulisi käyttää välittömästi.

VÄLINEIDEN PUHDISTUS

Käytön jälkeen, puhdista kaikki välineet kauttaaltaan puhdistusnesteellä tai ohenteella.

EU rajoitus näille tuotteille on (kategoria:II B.d) ruiskutusvalmiissa muodossa maks. 420g/l VOC (Delfleet UHS pintamaali) ja maks. 540g/l VOC (Delfleet täytepohjamaali).

TERVEYS JA TURVALLISUUS

Nämä tuotteet on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Tämän teknisen tiedotteen tiedot perustuvat tuotekehittelyn ja kokemuksen mukaiseen tietämykseen. Tuotteen käyttäminen varmistumatta ensin sen sopivuudesta asianomaiseen tarkoitukseen tapahtuu asianomaisen omalla vastuulla eikä valmistaja tai maahantuojaa tällaisessa tapauksessa vastaa tuotteen käyttäytymisestä tai aiheutuvista menetyksistä tai vahingoista. Terveysten ja turvallisuuden liittyvissä kysymyksissä pyydämme tutustumaan tuotteen käyttöturvatiedotteeseen, joka on saatavilla CORA Refinish:stä tai internetistä osoitteesta: http://www.ppg.com/PPG_MSDS

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

