



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



Tuotetiedote



GRS Deltron D8730

D8730 Aerosoli Häivytysohenne

TUOTEKUVAUS

D8730 häivytysohennespray tarjoaa helpon ja yksinkertaisen menetelmän GRS Deltron Progress UHS DG sävyjen ja Low VOC HS kirjaslakkojen häivytykseen. Tuote on helppo ruiskuttaa ja sillä on erinomaiset tasaantumisominaisuudet. Tuotetta käyttäen saadaan aikaan laadukas häivytystulos.

PINNAN ESIKÄSITTELY

- 1) Varmista, että käsiteltävä pinta on kunnolla puhdistettu.
- 2) Mattaa korjattava alue, älä käytä karkeampaa kuin P800 (vesihionta) tai P400 (kuivahionta).
- 3) Valmistele ympäröivä alue (häivytyalue) hankaamalla harmaalla Ultra fine scotchbritellä.
- 4) Puhdista alue kauttaaltaan rasvanpoistoaineella ja pölypyyhkeellä.
- 5) Isoissa häivytyksissä suojaa tilapäisesti alue joka häivytetään.
- 6) Maalaa korjattava alue normaalisti.

HS Kirjaslakka prosessi – D8730 Häivytysohenne

- 1) Normaalin ruiskutuksen jälkeen, laajenna korjattava alue häivytyalueelle ruiskun kaarevilla liikkeillä.
- 2) Ruiskuta D8730 lakan häivytyrajaan kevyinä kerroksina, sulattaaksesi rajan. ÄLÄ RUIKUTA paksuja kerroksia.
- 3) Anna pinnan kuivua kunnolla.
- 4) Kiilloita häivytyalue kevyesti kiilloitusaineella (SPP1001). Viimeistele hienolla viimeistely kiilloitusaineella.

GRS Deltron Progress UHS prosessi – D8730 Häivytysohje

- 1) Normaalin värin ruiskutuksen jälkeen, laajenna korjattava alue häivytyalueelle ruiskun kaarevilla liikkeillä.
- 2) Ruiskuta kerros HS lakkaa värin rajaan. Käytä samaa kivetä, jota käytit UHS värissä. Normaalin ruiskutuksen jälkeen, laajenna aluetta ruiskun kaarevilla liikkeillä häivytyalueetta kohti.
- 3) Ruiskuta D8730 lakan häivytyrajaan kevyinä kerroksina, sulattaaksesi rajan. ÄLÄ RUIKUTA paksuja kerroksia.
- 4) Anna pinnan kuivua kunnolla.
- 5) Kiilloita häivytyalue kevyesti kiilloitusaineella (SPP1001). Viimeistele hienolla viimeistely kiilloitusaineella.

VOC TIEDOT

EU:n asettama VOC-raja tuoteryhmälle, johon tämä tuote kuuluu (tuotekategoria IIB.e) on 840g/litra (käyttövalmis seos). Tämän tuotteen käyttövalmiin seoksen VOC-pitoisuus on maksimissaan 840g/litra, käytettävästä riippuen VOC-arvo voi olla alhaisempikin

TERVEYS JA TURVALLISUUS

Nämä tuotteet on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Tämän teknisen tiedotteen tiedot perustuvat tuotekehittelyyn ja kokemuksen mukaiseen tietämykseen. Tuotteen käyttäminen varmistumatta ensin sen sopivuudesta asianomaiseen tarkoitukseen tapahtuu asianomaisen omalla vastuulla eikä valmistaja tai maahantuojat tällaisessa tapauksessa vastaa tuotteen käyttäytymisestä tai aiheutuvista menetyksistä tai vahingoista. Terveysten ja turvallisuuteen liittyvissä kysymyksissä pyydämme tutustumaan tuotteen käyttöturvatiedotteeseen, joka on saatavilla Cora Väristä 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:
Cora Väri Oy
Niittytie 27 A
01300 Vantaa
puh. 010 8210 100
internet: www.ppg.fi

