



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



Huhtikuu 2014

Tuotetiedote



GRS DELTRON® D8731, D8430

Häivytysohenteet

TUOTTEET

GRS *Deltron* Aerosoli häivytysohenne D8731
GRS *Deltron* Häivytysohenne D8430

TUOTEKUVAUS

D8731 Aerosoli häivytysohenne ja D8430 Häivytysohenne tarjoavat mutkattoman menetelmän GRS *Deltron* Progress UHS DG sävyjen ja UHS kirkaslakkojen häivytykseen.

Tuotteet on helppo ruiskuttaa, ne tasaantuvat hyvin, ja niillä saadaan korkeakiiltainen sekä laadukas häivytystulos.

Tämä tuotetiedote käsittelee häivytysmenetelmiä. Ohjeet PPG pintamaalien käyttömenetelmiin löytyvät ko. tuotteen tuotetiedotteesta.

PINNAN ESIKÄSITTELY

- 1) Puhdista käsiteltävät pinnat huolellisesti.
- 2) Hio korjattava alue. Älä käytä karkeampaa, kuin P800 (vesihionta) tai P400 (kuivahionta).
- 3) Konehio ympäröivä alue (häivytysalue) määrällä DA hiomakoneella (3 mm kierto) ja **Trizact** P1000-laikalla.
Jos häivytetään kirkaslakkaa tai suorakiiltomaalia, viimeistele alue määrällä Trizact™ 3000-laikalla.
Käytä hankalien alueiden hionnassa D8407 WB hiomatahnaa ja **Scotchbrite** Ultrafine (harmaa) tai Extra Fine (kupari) laikkaa.
- 4) Puhdista alue kauttaaltaan rasvanpoistoaineella ja pölypyyhkeellä.
- 5) Isoissa häivytyksissä kannattaa suojata häivyttävä alue.
- 6) Maalaa korjattava alue normaalisti.
- 7) Poista väliaikainen suojaus ja laajenna korjattava alue häivytysalueelle kaarevilla vedoilla. Kallista ruiskua paneelista poispäin ja ruiskuta kevyitä kerroksia, jotta häivytysraja saadaan sulatettua.

Nämä tuotteet on tarkoitettu vain ammattikäyttöön.

RLD299V
Sivu 1 / 3

UHS kirkaslakka menetelmä – D8731 Aerosoli häivytysohene D8430 Häivytysohene

- 1) Ruiskuta kaarevalla liikkeellä häivytyalueelle normaalin ruiskutuksen jälkeen, jotta häivytyrajaan saadaan kevyt kerros.
- 2) Älä ruiskuta kirkaslakkaa esikäsitellyn häivytyalueen ulkopuolelle.
- 3) Ruiskuta D8731 Aerosoli häivytysohene (tai ruiskukäyttöinen D8430 Häivytysohene) kirkaslakan rajaan kevyinä kerroksina, jotta häivytyraja saadaan sulatettua. ÄLÄ RUIKUTA paksuja kerroksia.
- 4) Anna pinnan kuivua kunnolla.
- 5) Kiillota häivytyalue kevyesti kiillotusaineella (SPP1001). Varmista, ettet kiillota häivytyä puhki. Viimeistele hienolla kiillotusaineella.

GRS Deltron Progress UHS menetelmä - D8731 Aerosoli häivytysohene D8430 Häivytysohene

- 1) Normaalin värin ruiskutuksen jälkeen, laajenna korjattava alue häivytyalueelle ruiskun kaarevilla liikkeillä.
- 2) Ruiskuta kerros kirkaslakkaa värin rajaan. Käytä samaa kovetetta, jota käytit värissä. Normaalin ruiskutuksen jälkeen, laajenna aluetta ruiskun kaarevilla liikkeillä häivytyaluetta kohti. Älä ruiskuta kirkaslakkaa esikäsitellyn häivytyalueen ulkopuolelle.
- 3) Ruiskuta D8731 Aerosoli häivytysohennetta (tai ruiskukäyttöistä D8430 Häivytysohennetta) lakan häivytyrajaan kevyinä kerroksina sulattaaksesi rajan. ÄLÄ RUIKUTA paksuja kerroksia.
- 4) Anna pinnan kuivua kunnolla.
- 5) Kiillota häivytyalue kevyesti kiillotusaineella (SPP1001). Varmista, ettet kiillota häivytyä puhki. Viimeistele hienolla kiillotusaineella.



VOC TIEDOT

Aerosoli häivytysohenne, D8731

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. Käyttötavasta riippuen VOC-arvo voi olla alhaisempikin.

Häivytysohenne, D8430

Tämä tuote ei kuulu EU Direktiivin 2004/42 soveltamisalaan, mistä syystä tuotteella ei ole määritetty VOC-tuotekategoriaa.

Tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön.

TERVEYS JA TURVALLISUUS

Nämä tuotteet on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Tuotteen käyttäminen varmistamatta ensin sen sopivuutta asianomaiseen tarkoitukseen tapahtuu asianomaisen omalla vastuulla, eikä valmistaja tai maahantuoja tällaisessa tapauksessa vastaa tuotteen käyttäytymisestä aiheutuvista menetyksistä tai vahingoista. Terveysteen ja turvallisuuteen liittyvissä kysymyksissä pyydämme tutustumaan tuotteen käyttöturvatiiedotteeseen, joka on saatavilla osoitteesta: <http://scan.ppgrefinish.com/en/>

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

DELTRON[®] and ENVIROBASE[®] are registered marks of PPG Industries Ohio, Inc.
Copyright © 2014 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved.
Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc..



Maahantuonti ja markkinointi:

Cora Refinish Oy
Niittytie 27 A
01300 Vantaa
puh. 010 8210 100
www.corarefinish.fi

Suomen Automaalikeskus



Scotch-Brite[™] ja Trizact[™] tuotemerkit omistaa 3M UK Plc.

Nämä tuotteet on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. RLD299V
Sivu 3 / 3

