



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



December 2010

Produktinformation

GRS Deltron D8730, D8429

*Aerosol uddusnings fortynder
Rapid Blender*

PRODUKTER

GRS Deltron Aerosol Uddusnings fortynder	D8730
GRS Deltron Rapid Blender	D8429

PRODUKTBESKRIVELSE

GRS Deltron Aerosol uddusnings fortynder D8730 og Rapid Blender D8429 giver en nem og enkel uddusning med GRS Deltron Progress UHS DG-farver og UHS klarlakker. Den er skabt til nem påføring og opløser effektivt sprøjtetøv, så der opnås en høj glans og kvalitetsfinish i uddusningen.

Læs om den generelle procesinformation i de enkelte produktdatablade vedrørende brugen af PPG's toplakker. Dette datablad beskriver uddusningen.

KLARGØRING AF UNDERLAG

- 1) De pågældende paneler skal være grundigt rensede.
- 2) Slib reparationsområdet med sandpapir, der ikke må være grovere end P800 (vådslibning) eller P400 (tørslibning).
- 3) Klargør det omgivende område (det område, der skal udtones i) ved at bruge D8407 WB Slibepasta med grå ultra fin ScotchBrite.
- 4) Området, der skal behandles, skal affettes grundigt og tørres af med en tack rag, så det er klar til lakering.
- 5) I forbindelse med store udtoninger, f.eks. skærmen/døren, er det oftere nemmere midlertidigt at afdække det panel, der skal udtones.
- 6) Udfør reparationen, som du plejer.
- 7) Fjern den midlertidige afdækning og før reparationen ud i udtoningsområdet med en cirkelbevægelse med pistolen, hvor pistolen føres i en bue væk fra panelet, så der opstår en fin, tør kant af sprøjtetøv.

Disse produkter er kun beregnet til professionel brug.

RLD199V

Side 1

UHS klarlakproces – D8730 Uddusnings fortynder D8429 Rapid Blender

- 1) Efter normal påføring føres pistolen i en bue væk fra panelet i uddusningsområdet, så der dannes en fin, tør kant på sprøjtestøvet.
- 2) Påfør D8730 Aerosol fade-out fortynder (eller D8429 Rapid Blender med en sprøjtepistol) på klarlaks kanten i lette lag for at smelte kanten på sprøjtestøvet. **MÅ IKKE** påføres i tykke lag.
- 3) Lad lak overfladen hærde helt.
- 4) Polér uddusningsområdet let med polermiddel (SPP1001). Pas på ikke at polere igennem udtoningen. Slut af med en sidste polering.

GRS Deltron Progress UHS-proces -D8730 Uddusnings fortynder D8429 Rapid Blender

- 1) Efter normal påføring føres pistolen i en bue væk fra panelet i uddusningsområdet, så der dannes en fin, tør kant på sprøjtestøvet.
- 2) Påfør et lag HS klarlak på farvekanten. Brug samme hærder til klarlakken som til UHS-farven. Efter normal påføring føres pistolen i en bue væk fra panelet i uddusningsområdet, så der dannes en fin, tør kant på sprøjtestøvet.
- 3) Påfør D8730 Aerosol fade-out fortynder (eller D8429 rapid Blender med en sprøjtepistol) på klarlaks kanten i lette lag for at smelte kanten på sprøjtestøvet. **MÅ IKKE** påføres i tykke lag.
- 4) Lad lak overfladen hærde helt.
- 5) Polér uddusningsområdet let med polermiddel (SPP1001). Pas på ikke at polere igennem udtoningen. Slut af med en sidste polering.

VOC-OPLYSNINGER

Uddusningsfortynder D8730

EU's grænseværdi for dette produkt (produktkategori: IIB.e) i brugsklar form er maks. 840 g/liter VOC.

VOC-indholdet i dette produkt er i brugsklar form maks. 840 g/liter.

Afhængig af den valgte anvendelse kan produktets faktiske VOC-indhold være lavere end krævet i EU-direktivet.

SUNDHED OG SIKKERHED

Disse produkter er kun beregnet til professionel brug og må ikke bruges til andre formål end angivet. Oplysningerne i dette datablad er baseret på den nuværende videnskabelige og tekniske viden, og det er brugerens ansvar at træffe alle nødvendige foranstaltninger for at sikre, at produktet egner sig til det påtænkte formål. Sundheds- og sikkerhedsoplysninger findes i sikkerhedsdatabladet samt på http://www.ppg.com/PPG_MSDS

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge
Denmark



Tlf.: +45 43 43 65 66
Fax: +45 43 43 81 88

Disse produkter er kun beregnet til professionel brug.

RLD199V
Side 2

