



GLOBAL REFINISH  
SYSTEM



December 2010

---

# Produktinformasjon



---

**GRS Deltron D8730, D8429**

*Aerosol fade-out tynner  
Rapid Blender*

## PRODUKTER

GRS Deltron Aerosol fade-out tynner D8730  
GRS Deltron Rapid Blender D8429

---

## PRODUKTBEKRIVELSE

GRS Deltron Aerosol fade-out tynner D8730 og D8429 Rapid Blender sikrer en rask og enkel uttoningsprosess for GRS Deltron Progress UHS DG-farger og lav-VOC HS klarlakker. Den er utviklet med sikte på enkel påføring og løser effektivt opp sprøytetøv, slik at det oppnås høy glans og kvalitetsfinish i uttoningen.

Se de enkelte produktdatabladene for generell prosessinformasjon om bruk av PPGs topplakker. Dette databladet beskriver uttoningen.

---

## KLARGJØRING AV UNDERLAG

- 1) Sørg for at de aktuelle panelene er helt rene.
- 2) Slip reparasjonsområdet med slipepapir som ikke må være grovere enn P800 (våtsliping) eller P400 (tørsliping).
- 3) Klargjør det omgivende området (det området som skal uttones) ved å slippe med D8407 WB Slipepasta og grå ultrafin ScotchBrite.
- 4) Avfett området grundig og tørk av med en tack-rag, slik at det er klart til lakkering.
- 5) I forbindelse med store uttoninger, f.eks. skjerm/dør, er det oftere lettere midlertidig å maskere panelet som skal uttones.
- 6) Utfør reparasjonen som normalt.
- 7) Fjern den midlertidige maskeringen og før reparasjonen ut i uttoningsområdet med en sirkelbevegelse med pistolen, der pistolen føres i en bue vekk fra panelet, slik at det oppstår en fin, tørr kant av sprøytetøv.

Disse produktene er utelukkende til profesjonell bruk.

RLD199V

Side 1

---

## HS klarlakkprosess – D8730 fade-out tynner D8429 Rapid Blender

- 1) Etter normal påføring føres pistolen i en bue vekk fra panelet i uttoningsområdet, slik at det dannes en fin, tørr kant av sprøytetøv.
- 2) Påfør D8730 Aerosol fade-out tynner ( eller D8429 Rapid Blender med sprøytepistol) på klarlakkanten i lette lag for å smelte kanten av sprøytetøv. MÅ **IKKE** påføres i tykke lag.
- 3) La lakkfilmen herde helt.
- 4) Poler uttoningsområdet lett med et polermiddel (SPP1001). Pass på ikke å polere gjennom uttoningen. Avslutt med en siste polering.

---

## GRS Deltron Progress UHS-prosess – D8730 fade-out tynner D8429 Rapid Blender

- 1) Etter normal påføring føres pistolen i en bue vekk fra panelet i uttoningsområdet, slik at det dannes en fin, tørr kant av sprøytetøv.
- 2) Påfør et lag HS klarlakk på fargekanten. Bruk samme herder i klarlakken som i UHS-fargen. Etter normal påføring føres pistolen i en bue vekk fra panelet i uttoningsområdet, slik at det dannes en fin, tørr kant av sprøytetøv.
- 3) Påfør D8730 Aerosol fade-out tynner (eller D8429 Rapid Blender med sprøytepistol) på klarlakkanten i lette lag for å smelte kanten av sprøytetøv. MÅ **IKKE** påføres i tykke lag.
- 4) La lakkfilmen herde helt.
- 5) Poler uttoningsområdet lett med et polermiddel (SPP1001). Pass på ikke å polere gjennom uttoningen. Avslutt med en siste polering.

---

## VOC-INFORMASJON

### D8730 fade-out tynner

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.e) i bruksklar form er maks. 840 g/l VOC. VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 840 g/l. Avhengig av den valgte fremgangsmåten kan produktets faktiske VOC-innhold være lavere enn kravet i EU-direktivet.

---

## HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

**Disse produktene er kun beregnet for profesjonell lakkering** og må ikke brukes til andre formål enn det som er angitt. Opplysningene i dette databladet er basert på nåværende vitenskapelig og teknisk kunnskap, og det er brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å sikre at produktet egner seg til det tiltenkte formålet. Når det gjelder helse- og sikkerhetsopplysninger, finner du disse i sikkerhetsdatabladet og 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 produktene er utelukkende til profesjonell bruk.

RLD199V  
Side 2

