



GLOBAL REFINISH  
SYSTEM



December 2010

# Produktinformasjon



**Deltron D843**

*Strukturadditiv D843*

**Deltron D844**

*Strukturadditiv, grov D844*

## PRODUKTBESKRIVELSE

Disse additivene er beregnet for bruk med Deltron DG, UHS, Progress UHS og Deltron klarlakker for å oppnå den strukturen som finnes som originalutstyr på visse biler. Strukturadditiv D843 gir en matt, "semsket" effekt mens strukturadditiv grov D844 gir en mer uttalt strukturert finish.

## KLARGJØRING AV UNDERLAG

Se relevant teknisk datablad for informasjon om klargjøring av underlag.

## BLANDINGSFORHOLD

### D843 STRUKTUR

### D844 GROV STRUKTUR

1. Blandingsforhold med standard system:

Standard system	DG/D800	2 vol	DG/D800	2 vol
	Standard		Standard	
	herder	1 vol	herder	1 vol
	Tynner	2 vol	Tynner	1 vol
	D843	2 vol	D844	1 vol

2. Blandingsforhold med MS herdere

DG/D800	3 vol	DG/D800	3 vol
MS		MS	
herder	1 vol	herder	1 vol
Tynner	2 vol	Tynner	1 vol
D843	3 vol	D844	1,5 vol

3. For UHS og Deltron Progress UHS DG. Se relevant teknisk datablad.

Disse produktene er utelukkende til profesjonell bruk.

RLD189V

Side 1

---

## VEILEDNING

### D843 STRUKTUR

D880	D880	2 vol
	MS	
	Herder	1 vol
	Tynner	2 vol
	D843	3 vol
D894	D894	2 vol
	D884/D8208	1 vol
	Tynner	2 vol
	D843	3 vol
D893	D880	2 vol
	D884	1 vol
	Tynner	2 vol
	D843	3 vol

### D844 - GROV STRUKTUR

D880	D880	3 vol
	MS	
	Herder	1 vol
	Tynner	1 vol
	D844	1,5 vol
D894	D894	3 vol
	D884/D8208	1 vol
	Tynner	1 vol
	D844	1,5 vol
D880	D880	3 vol
	D884	1 vol
	Tynner	1 vol
	D844	1,5 vol

Velg MS herder og tynner i forhold til påføringstemperaturen:

	Standard herder	MS herder	HS herder	Tynner
Opptil 18 °C	D863	D803 Hurtig	D8208	D808
18 - 25 °C	D802	D841 Medium	D884/D897	D807
Over 25 °C	D802	D861 Langsom	D884/D897	D812

Ved ekstreme temperatur- og luftfuktighetsforhold (> 35 °C/>70 %) anbefales det å bruke D869 ekstra langsom tynner.

---

## PÅFØRING, AVLUFNING OG TØRKNING

Se de enkelte tekniske databladene.

---

## RENGJØRING AV UTSTYR

Etter bruk må alt utstyr rengjøres nøye med rengjøringsmiddel eller tynner.

---

## VOC-INFORMASJON

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. 840g/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](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**

