



GLOBAL REFINISH  
SYSTEM



December 2010

# Produktinformation



**Deltron D843**  
**Deltron D844**

*Strukturadditiv D843*  
*Strukturadditiv – grov D844*

## PRODUKTBEKRIVELSE

Disse additiver anvendes sammen med Deltron DG, UHS og Deltron klarlakker til at opnå den struktur, der ses som originaludstyr på visse biler. Strukturadditiv D843 giver en mat, kornet finish, mens Strukturadditiv – grov D844 giver en mere struktureret finish.

## KLARGØRING AF UNDERLAG

Se klargøring af underlag i det pågældende tekniske datablad.

## BLANDINGSFORHOLD

### D843 STRUKTUR FINISH

### D844 STRUKTURFINISH, GROV

1. Blandingsforhold med standardsystem:

Standard System	DG/D800	2 vol	DG/D800	2 vol
	Standard		Standard	
	Hærder	1 vol	Hærder	1 vol
	Fortynder D843	2 vol 2 vol	Fortynder D844	1 vol 1 vol

2. Blandingsforhold med MS hærde:

DG/D800	3 vol	DG/D800	3 vol
MS		MS	
Hærder	1 vol	Hærder	1 vol
Fortynder	2 vol	Fortynder	1 vol
D843	3 vol	D844	1,5 vol

3. Til UHS & Deltron Progress UHS DG. Se det pågældende tekniske datablad.

Disse produkter er kun beregnet til professionel brug.

RLD189V  
Side 1

---

## VEJLEDNING

### D843 STRUKTUR FINISH

D880	D880	2 vol
	MS	
	Hærder	1 vol
	Fortynder	2 vol
	D843	3 vol
D894	D894	2 vol
	D884/D8208	1 vol
	Fortynder	2 vol
	D843	3 vol
D893	D880	2 vol
	D884	1 vol
	Fortynder	2 vol
	D843	3 vol

### D844 STRUKTURFINISH, GROV

D880	3 vol
MS	
Hærder	1 vol
Fortynder	1 vol
D844	1,5 vol
D894	3 vol
D884/D8208	1 vol
Fortynder	1 vol
D844	1,5 vol
D880	3 vol
D884	1 vol
Fortynder	1 vol
D844	1,5 vol

Vælg MS hærder og fortynder i forhold til påføringstemperaturen:

	Standardhærder	MS hærder	HS hærder	Fortynder
Op til 18° C	D863	D803 Hurtig	D8208	D808
18° C - 25° C	D802	D841 Medium	D884/D897	D807
Over 25° C	D802	D861 Langsom	D884/D897	D812

Ved høje temperatur- og luftfugtighedsforhold (>35° C / >70 %) anbefales det at bruge D869 Fortynder ekstra langsom.

---

## PÅFØRING, AFDUNSTNING & TØRRING

Se det enkelte tekniske datablad.

---

## RENGØRING AF Udstyr

Efter brug skal alt udstyr renses grundigt med rensmiddel eller fortynder.

---

## VOC-OPLYSNINGER

EU's grænseværdi for dette produkt (produktgruppe 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 & 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](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**

