



GLOBAL REFINISH  
SYSTEM



December 2010

# Produktinformation



**Deltron D843**

*Struktur tillsats D843*

**Deltron D844**

*Struktur tillsats, grov D844*

## PRODUKT BESKRIVNING

Dessa tillsatser är avsedda att användas med Deltron DG, UHS och topplacker för att skapa en strukturyta som ibland förekommer på vissa fordons originalutrustning. Struktur tillsats D843 ger en matt, "mockaliknande" effekt, medan D844 ger en mer uttalat strukturerad yta.

## FÖRBEREDNING AV UNDERLAG

Se aktuellt datablad angående förberedning av underlag.

## BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE

### D843 STRUKTUR TILLSATS

### D844 STRUKTUR TILLSATS, GROV

1. Blandningsförhållande med standardsystem:

Standard-system	DG/D800	2 vol	DG/D800	2 vol
	Standard		Standard	
	Härdare	1 vol	Härdare	1 vol
	Förtunning	2 vol	Förtunning	1 vol
	D843	2 vol	D844	1 vol

2. Blandningsförhållande med MS-härdare

DG/D800	3 vol	DG/D800	3 vol
MS-härdare	1 vol	MS-härdare	1 vol
Förtunning	2 vol	Förtunning	1 vol
D843	3 vol	D844	1,5 vol

3. För UHS och Deltron Progress UHS DG. Se respektive tekniska datablad.

Dessa produkter är avsedda endast för yrkesmässig användning.

RLD189V

Sida 1



---

## APPLICERINGSGUIDE

### D843 STRUKTURTILLSATS

D880	D880	2 vol
	MS-	
	härdare	1 vol
	Förtunning	2 vol
	D843	3 vol
D894	D894	2 vol
	D884/D8208	1 vol
	Förtunning	2 vol
	D843	3 vol
D893	D880	2 vol
	D884	1 vol
	Förtunning	2 vol
	D843	3 vol

### D844 STRUKTURTILLSATS, GROV

D880	3 vol
MS-	
härdare	1 vol
Förtunning	1 vol
D844	1,5 vol
D894	3 vol
D884/D8208	1 vol
Förtunning	1 vol
D844	1,5 vol
D880	3 vol
D884	1 vol
Förtunning	1 vol
D844	1,5 vol

Välj MS-härdare och förtunning efter appliceringstemperatur:

	Standardhärdare	MS-härdare	HS-härdare	Förtunning
Upp till 18°C	D863	D803 snabb	D8208	D808
18°C - 25°C	D802	D841 medium	D884/D897	D807
Över 25°C	D802	D861 långsam	D884/D897	D812

Vid mycket hög temperatur och luftfuktighet (> 35°C / >70 %) rekommenderas D869, som är en mycket långsam förtunning.

---

## APPLICERING, AVLÜFTNING OCH TORKNING

Se respektive tekniska datablad.

---

## RENGÖRING AV UTRUSTNING

Rengör all utrustning noggrant efter användning med tvättförtunning.



---

## VOC-INFORMATION

EUs gränsvärde för denna produkt (produktkategori IIB.e) i användningsklar form är maximalt 840 g/liter VOC.

VOC-halten i denna produkt i användningsklar form är högst 840g/liter.

Beroende på appliceringsmetod kan den faktiska VOC-halten i produkten understiga EU-direktivets gränsvärde.

---

## HÄLSA OCH SÄKERHET

**Dessa produkter är endast avsedda för professionell lackering av fordon** och får inte användas till andra ändamål än de som föreskrivs. Informationen i detta datablad baseras på de vetenskapliga och tekniska kunskaper som är kända i dag. Det är användarens ansvar att vidta alla nödvändiga mått och steg för att säkerställa att produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. För information om hälsa och säkerhet, se produktens säkerhetsdatablad som också finns på adressen: [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**

