



GLOBAL REFINISH SYSTEM



Gennaio 2007

# Scheda Tecnica



**Deltron D843**

***Additivo bucciante D843***

**Deltron D844**

***Additivo effetto finta pelle D844***

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Questi additivi sono studiati per essere usati con Deltron Progress UHS e con i trasparenti Deltron per ottenere la finitura bucciata che caratterizza alcuni componenti.

D843 dà un effetto seta opaco, mentre D844 consente di ottenere finiture bucciate più evidenti.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fare riferimento alle relative Schede tecniche per la preparazione del supporto

## RAPPORTI DI MISCELAZIONE

### D843 BUCCIATO

### D844 EFFETTO PELLE

1. Rapporto di miscelazione con Ciclo Standard.

Standard	DG/D800	2 vol	DG/D800	2 vol
Ciclo	Standard		Standard	
	Catalizzatore	1 vol	Catalizzatore	1 vol
	Diluyente	2 vol	Diluyente	1 vol
	D843	2 vol	D844	1 vol

2. Rapporto di miscelazione con catalizzatori MS

DG/D800	3 vol	DG/D800	3 vol
MS		MS	
Catalizzatore	1 vol	Catalizzatore	1 vol
Diluyente	2 vol	Diluyente	1 vol
D843	3 vol	D844	1,5 vol

3. Per UHS e Deltron Progress UHS DG: fare riferimento alle rispettive Schede tecniche.

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD189V  
Pagina 1

---

## APPLICAZIONE

### D843 BUCCIATO

D880	D880	2 vol
	MS	
	Catalizzatore	1 vol
	Diluyente	2 vol
	D843	3 vol
D894	D894	2 vol
	D884/D8208	1 vol
	Diluyente	2 vol
	D843	3 vol
D893	D880	2 vol
	D884	1 vol
	Diluyente	2 vol
	D843	3 vol

### D844 – EFFETTO PELLE

D880	D880	3 vol
	MS	
	Catalizzatore	1 vol
	Diluyente	1 vol
	D844	1,5 vol
D894	D894	3 vol
	D884/D8208	1 vol
	Diluyente	1 vol
	D844	1,5 vol
D880	D880	3 vol
	D884	1 vol
	Diluyente	1 vol
	D844	1,5 vol

Scegliere il catalizzatore MS e il diluyente in base alla temperatura di applicazione:

	Catalizzatore Standard	Catalizzatore MS	Catalizzatore HS	Diluyente
Fino a 18°C	D863	D803 Fast	D8208	D808
18°C - 25°C	D802	D841 Medium	D884/D897	D807
Oltre 25°C	D802	D861 Slow	D884/D897	D812

In condizioni straordinarie di temperatura e umidità (> 35°C / >70%) si raccomanda l'utilizzo del diluyente molto lento D869.

---

## APPLICAZIONE, APPASSIMENTO ED ESSICCAZIONE

fare riferimento alle singole Schede Tecniche

---

## PULIZIA DELL'APPARECCHIATURA

Dopo l'uso pulire attentamente tutte le apparecchiature con solvente di pulizia o diluyente.



---

## INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV



2004/42/IIIB  
(e) (840) 840

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.e) nella forma pronta all'uso è pari a 840g/litro.  
Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 840g/litro.  
In base al ciclo utilizzato, l'effettivo contenuto di COV del prodotto nella forma pronta all'uso può essere inferiore al livello previsto dalla direttiva UE.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.

---

## SALUTE E SICUREZZA



**Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale** e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo. Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo: <http://www.ppg.com/PPG MSDS>

**PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.**  
**DIREZIONE REFINISH**  
Via De Gasperi 17/19  
20020 LAINATE (MI)  
Tel: 02 931792.1  
Fax: 02 931792.53

