



GLOBAL REFINISH SYSTEM

Settembre 2012

SCHEDA TECNICA

RLD287V

DELTRON PROGRESS UHS DG D60xx
Catalizzatore *D8302*

Diluenti D8714/D8718/D8719//D8720



DESCRIZIONE PRODOTTO

Deltron Progress UHS DG è uno smalto ultra alto solido a elevata copertura, indicato per qualunque tipo di intervento.

E' un sistema estremamente compatto e semplice: utilizza un solo catalizzatore e i diluenti UHS già in gamma. Garantisce facilità di applicazione ed un film brillante e resistente.

PREPARAZIONE SUPPORTO



Applicare su smalti originali o su fondi bicomponenti PPG.



Sgrassare la superficie da verniciare con detergente PPG e carteggiare con P360-400. Sgrassare nuovamente per asportare i residui di carteggiatura e asciugare. Si raccomanda l'uso di un panno antipolvere.

SELEZIONE DILUENTI

Temperature	Diluenti
fino a 25°C	D8714/D8718
Dai 25 ai 35°C	D8718-D8719
Oltre 35°C	D8720




Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD287V
Pagina 1



APPLICAZIONE

Miscelare accuratamente per almeno 2 minuti prima di aggiungere il catalizzatore ed il diluente.

	Miscelazione	2,5 : 1 : 0,7	
	Vita utile a 20°C	1,5-2 ore	15-20 minuti con D8714
	Viscosità di applicazione a 20°C	19-24 secondi	
	Ugello	1,3 – 1,6 mm	
	Numero mani	2 mani	
	Appassimento tra le mani	5-10 minuti Con D8714 fino a 3 pannelli 2-3 minuti. Non necessario con più di 3 pannelli	
	Appassimento prima dell'essiccazione	5-10 minuti	
	Spessore del film	50-70 micron	
	Essiccazione a 20°C	16 ore con D8714 Non consigliata con D8718/19/20	
	Essiccazione a 60°C	15 minuti con D8714 35 minuti con D8718/19/20	
	InfraRosso	6-8 minuti onde medie (a seconda del colore). Fare riferimento alle indicazioni del fabbricante	

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD287V
Pagina 2



MISCELAZIONE A PESO

I pesi sotto riportati corrispondono alla rapporto di catalisi 2.5 : 1: 0,7.
 Mescolare accuratamente il colore prima di aggiungere il catalizzatore e il diluente.
 Tarare la bilancia solo dopo la miscelazione della tinta. I pesi del catalizzatore e del diluente sono **CUMULATIVI. NON TARARE LA BILANCIA TRA LE AGGIUNTE.**

UHS DG litri	TARARE LA BILANCIA	D8302 gr.	D8714/18/19/20 gr.
0.10		41	64
0.20		82	129
0.25		106	163
0.50		212	326
1.00		414	644

FINITURA OPACA, SATINATA, BUCCIATA

Gli additivi devono essere utilizzati con il corretto rapporto di miscelazione in peso e in volume, come indicato nei relativi supporti elettronici o nelle seguenti tabelle.

Nota: i supporti rigidi comprendono tutti i metalli, la fibra di vetro e il GRP.

I supporti flessibili comprendono tutti i tipi di plastica a esclusione del GRP.

Per ottenere un aspetto uniforme su superfici estese quando si utilizzano additivi buccianti aumentare la pressione di applicazione.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE A VOLUME

Supporto	Aspetto	Deltron UHS	D8456	D843	D844	D819	D814	D8302	Diluente
RIGIDO	Lucido	2	2					1	0,6-0,7
	Satinato	2	2					1	1
	Opaco	1.5	2.5					1	1
	Opaco bucciato	2	1	3				1	2
	Finta pelle	2	1		1.5			1	1

Supporto	Aspetto	Deltron UHS	D8456	D843	D844	D819	D814	D8302	Diluente
FLESSIBILE	Lucido	2					0,5	1	0,4
	Satinato	2	2			0,5		1	0,6
	Opaco	1.5	2,5			0,5		1	0,6
	Opaco bucciato	2	1	2		0,5		1	2
	Finta pelle	2	1		1	0,5		1	1

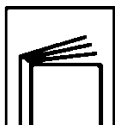
Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD287V

Pagina 3



INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV



2004/42/IIIB
(c) (540) 540

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.c) nella forma pronta all'uso è pari a 420g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 420g/litro.

Nota:

La combinazione di questo prodotto con D8456, D843 D844, D819, D819e D814 produrrà un film di verniciatura con caratteristiche speciali in base alla direttiva UE.

In queste specifiche combinazioni: 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.

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.ppgrefinish.com>

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.

Direzione Refinish
Via De Gasperi 17-19
20020 Lainate (Mi)
Tel. 02 9317921
Fax 02 93179253



PPG Automotive Refinish

Bringing innovation to the surface.™

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD287V
Pagina 4

