



GLOBAL REFINISH SYSTEM



Gennaio 2015

SCHEDA TECNICA

RLD301V

D8521/E3 DP5000 2K Fondo Bianco G1
D8525/E3 DP5000 2K Fondo Grigio G5
D8527/E3 DP5000 2K Fondo Grigio Scuro G7
D8302 Catalizzatore UHS
D8717 Diluente rapido
D8718 Diluente normale
D8719 Diluente lento
D8720 Diluente extra-lento



DESCRIZIONE PRODOTTO

I Fondi DP5000 sono indicati per un'ampia gamma di riparazioni: versatili, facili da applicare e carteggiare, offrono eccellente spessore del film, distensione della superficie e tenuta della finitura. Sono, inoltre, i fondi ideali per applicazione su supporti sensibili.

La gamma di grigi consente di riprodurre tutte le tonalità richieste per ottenere la massima copertura della base opaca e con conseguente risparmio di tempo e prodotto.

Sono direttamente riverniciabili con DELTRON® UHS Progress e ENVIROBASE® High Performance.

PREPARAZIONE SUPPORTO



Prima di ogni passaggio, lavare accuratamente il supporto. Sciacquare e asciugare prima di sgrassare con un pulitore specifico e assicurarsi che il supporto sia pulito e asciutto prima di procedere con il successivo passaggio di ciclo.



Prima dell'applicazione la lamiera nuda deve essere carteggiata e completamente esente da ruggine. Applicare primer epossidico o wash-primer sulle aree di scoperta del metallo.

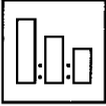
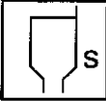
Carteggiatura

Cataforesi: P320-360
Finiture originali e primer: P280-P320
GRP e fibra di vetro: P280.
Stucchi poliestere: P80-P120-180



Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD301V
Pagina 1

Selezione diluenti											
< 20°C	D8717										
20-30°C	D8718/D8719										
30-40°C	D8719/D8720										
APPLICAZIONE											
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">DP5000:</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td>D8302:</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Diluyente:</td> <td style="text-align: center;">1/1,5/2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Utilizzare Asta Graduata ITP-MXS005</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">Vita utile a 20°C</td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black;">90 minuti</td> </tr> </table>	DP5000:	7	D8302:	1	Diluyente:	1/1,5/2	Utilizzare Asta Graduata ITP-MXS005		Vita utile a 20°C	90 minuti
DP5000:	7										
D8302:	1										
Diluyente:	1/1,5/2										
Utilizzare Asta Graduata ITP-MXS005											
Vita utile a 20°C	90 minuti										
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Viscosità di applicazione a 20°C Din4</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">26 - 29 secondi</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">Ugello</td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black;">1,6 -1,8 mm</td> </tr> </table>	Viscosità di applicazione a 20°C Din4	26 - 29 secondi	Ugello	1,6 -1,8 mm						
Viscosità di applicazione a 20°C Din4	26 - 29 secondi										
Ugello	1,6 -1,8 mm										
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Numero mani</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">1 mano media seguita da 2 mani piene</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">Appassimento tra le mani</td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black;">A completa opacizzazione</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">Spessore del film</td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black;">75-150 µ</td> </tr> </table>	Numero mani	1 mano media seguita da 2 mani piene	Appassimento tra le mani	A completa opacizzazione	Spessore del film	75-150 µ				
Numero mani	1 mano media seguita da 2 mani piene										
Appassimento tra le mani	A completa opacizzazione										
Spessore del film	75-150 µ										
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Carteggiabile a 20°C</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">3 – 4 ore</td> </tr> <tr> <td>Carteggiabile a temperature < 20°C</td> <td style="text-align: center;">16 ore</td> </tr> <tr> <td>Essiccazione a 60°C</td> <td style="text-align: center;">20 - 30 minuti a seconda dello spessore del film</td> </tr> <tr> <td>Infra Rosso</td> <td style="text-align: center;">12 minuti (fare sempre riferimento alle indicazioni del fabbricante)</td> </tr> </table>	Carteggiabile a 20°C	3 – 4 ore	Carteggiabile a temperature < 20°C	16 ore	Essiccazione a 60°C	20 - 30 minuti a seconda dello spessore del film	Infra Rosso	12 minuti (fare sempre riferimento alle indicazioni del fabbricante)		
Carteggiabile a 20°C	3 – 4 ore										
Carteggiabile a temperature < 20°C	16 ore										
Essiccazione a 60°C	20 - 30 minuti a seconda dello spessore del film										
Infra Rosso	12 minuti (fare sempre riferimento alle indicazioni del fabbricante)										

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD301V
Pagina 2



TABELLA MISCELAZIONE A PESO

I pesi **NON** sono cumulativi. Tarare la bilancia tra le aggiunte

DP5000 D8521/25/27

GREYMATIC	Prodotto	100 ml	200 ml	300 ml	500 ml	750 ml
G1	D8521	119,7	239,4	359,1	598,5	897,8
G3	D8521	77,8	155,6	233,4	389,0	583,5
	D8525	41,9	83,8	125,7	209,5	314,2
G5	D8525	119,7	239,4	359,1	598,5	897,8
G6	D8525	57,5	114,9	172,4	287,3	430,9
	D8527	62,2	124,5	186,7	311,2	466,8
G7	D8527	119,7	239,4	359,1	598,5	897,8
ALTO SPESSORE (7:1:1)						
Catalizzatore	D8302	10,6	21,2	31,8	53	79,5
Diluenti	D8717/18/19/20	8,2	16,4	24,6	41	61,5
MEDIO SPESSORE (7:1:1,5)						
Catalizzatore	D8302	10,6	21,2	31,8	53	79,5
Diluenti	D8717/18/19/20	13,3	26,6	39,9	66,5	99,7
BASSO SPESSORE (7:1:2)						
Catalizzatore	D8302	10,6	21,2	31,8	53	79,5
Diluenti	D8717/18/19/20	16,4	32,8	49,2	82	123

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV



2004/42/IB
(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 540g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 540g/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.ppg.com/PPG_MSDS

Per ulteriori informazioni contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.

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

DELTRON® ed ENVIROBASE® sono marchi registrati di PPG Industries Ohio, Inc.
Copyright © 2015 PPG Industries Ohio, Inc. Tutti i diritti riservati

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD301V
Pagina 3



PPG Automotive Refinish
Bringing innovation to the surface.™

