





GLOBAL REFINISH SYSTEM

Make it happen. With PPG



SCHEDA TECNICA		RLD320V
<p>FONDI RAPIDI 4:1</p> <p>D8545 Fondo grigio medio D8547 Fondo grigio scuro D8238 Catalizzatore HS standard D8717 Diluente Rapido D8718 Diluente Normale D8719 Diluente Lento D8720 Diluente Extra Lento</p>		
<p>DESCRIZIONE PRODOTTO</p> <p>Fondi ad alto contenuto di solidi, indicati per ritocchi e per applicazione su pannelli interi. Offrono eccellente spessore, rapida essiccazione, resistenza alle colature e carteggiabilità e sono direttamente riverniciabili con smalti Deltron o ENVIROBASE® High Performance.</p>		
<p>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</p> <p>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 scopertura del metallo.</p> <p>Carteggiatura Cataforesi: P320-360 Finiture originali e primer: P280-P320 GRP e fibra di vetro: P280. Stucchi poliestere: P80-P120-180</p>		
SCELTA DEI DILUENTI		
Temperature	Diluente	
< 25°C	D8717 (solo su piccolo superfici)/D8718	
> 25°C	D8718/D8719	
> 35°C	D8720	
	 <p>Il prodotto è tixotropico: agitare accuratamente a mano prima dell'uso</p> <p>Miscelazione a volume</p> <p>Fondo 4 Catalizzatore 1 Diluente 1</p> <p>Ugello: 1.8 - 1.9 mm</p>	
Vita utile	30-40 minuti a 20° C	
	32-38 secondi DIN4 – a 20°C	

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD320V



GLOBAL REFINISH SYSTEM

Make it happen. With PPG



	<p>Applicazione standard: 3 mani, con appassimento di 3-5 minuti tra ogni mano e prima dell'essiccazione e, comunque, a opacizzazione.</p> <p>Spessore del film secco: 150-200 micron</p>																																																
	<p>All'aria (20°C): carteggiabile dopo 2,5 ore A 60°C (temperatura del metallo): 20 minuti</p> <p>IR: 10-15 minuti – fare sempre riferimento alle indicazioni del fabbricante</p>																																																
MISCELAZIONE A PESO																																																	
I pesi sono cumulativi: NON TARARE LA BILANCIA tra le pesate.																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Greymatic</th> <th>Codice</th> <th>0,25 lt</th> <th>0,5 lt</th> <th>0,75 lt</th> <th>1 lt</th> <th>1,5 lt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G5 Grigio</td> <td>D8545</td> <td>279,5</td> <td>559,0</td> <td>838,8</td> <td>1.118,0</td> <td>1.677,0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">G6 Grigio medio</td> <td>D8545</td> <td>125,8</td> <td>251,6</td> <td>377,5</td> <td>503,1</td> <td>754,7</td> </tr> <tr> <td>D8547</td> <td>153,7</td> <td>307,5</td> <td>461,3</td> <td>614,9</td> <td>922,4</td> </tr> <tr> <td>G7 Grigio scuro</td> <td>D8547</td> <td>279,5</td> <td>559,0</td> <td>838,8</td> <td>1.118,0</td> <td>1.677,0</td> </tr> <tr> <td>Catalizzatore</td> <td>D8238</td> <td>320,8</td> <td>641,5</td> <td>962,3</td> <td>1.283,0</td> <td>1.924,5</td> </tr> <tr> <td>Diluyente</td> <td>D87xx</td> <td>355,0</td> <td>710,0</td> <td>1.065,0</td> <td>1.427,0</td> <td>2.129,5</td> </tr> </tbody> </table>	Greymatic	Codice	0,25 lt	0,5 lt	0,75 lt	1 lt	1,5 lt	G5 Grigio	D8545	279,5	559,0	838,8	1.118,0	1.677,0	G6 Grigio medio	D8545	125,8	251,6	377,5	503,1	754,7	D8547	153,7	307,5	461,3	614,9	922,4	G7 Grigio scuro	D8547	279,5	559,0	838,8	1.118,0	1.677,0	Catalizzatore	D8238	320,8	641,5	962,3	1.283,0	1.924,5	Diluyente	D87xx	355,0	710,0	1.065,0	1.427,0	2.129,5	
Greymatic	Codice	0,25 lt	0,5 lt	0,75 lt	1 lt	1,5 lt																																											
G5 Grigio	D8545	279,5	559,0	838,8	1.118,0	1.677,0																																											
G6 Grigio medio	D8545	125,8	251,6	377,5	503,1	754,7																																											
	D8547	153,7	307,5	461,3	614,9	922,4																																											
G7 Grigio scuro	D8547	279,5	559,0	838,8	1.118,0	1.677,0																																											
Catalizzatore	D8238	320,8	641,5	962,3	1.283,0	1.924,5																																											
Diluyente	D87xx	355,0	710,0	1.065,0	1.427,0	2.129,5																																											
INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV																																																	
 2004/42/IIIB (540) 540	<p>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.</p> <p>La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.</p>																																																
SALUTE E SICUREZZA																																																	
<p>Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale e non devono essere utilizzati per usi 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.</p>																																																	

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 © 2019 PPG Industries Ohio, Inc. Tutti i diritti riservati

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD320V