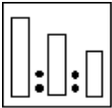




GLOBAL REFINISH SYSTEM

Make it happen. With PPG



SCHEDA TECNICA		RLD320V
FONDI RAPIDI 4:1		
D8545	Fondo grigio medio	
D8547	Fondo grigio scuro	
D8238	Catalizzatore HS standard	
D8717	Diluyente Rapido	
D8718	Diluyente Normale	
D8719	Diluyente Lento	
D8720	Diluyente Extra Lento	
DESCRIZIONE PRODOTTO		
<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>		
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO		
<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.</p> <p>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>		
Carteggiatura		
Cataforesi: P320-360		
Finiture originali e primer: P280-P320		
GRP e fibra di vetro: P280.		
Stucchi poliestere: P80-P120-180		
SCELTA DEI DILUENTI		
Temperature	Diluyente	
< 25°C	D8717 (solo su piccolo superfici)/D8718	
> 25°C	D8718/D8719	
> 35°C	D8720	
		Il prodotto è tixotropico: agitare accuratamente a mano prima dell'uso
	Miscelazione a volume	
	Fondo	4
	Catalizzatore	1
	Diluyente	1
	Ugello:	1.8 - 1.9 mm
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



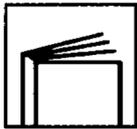
	<p>Applicazione standard: 3 mani, con appassimento di 3-5 minuti tra ogni mano e prima dell'essiccazione e, comunque, a opacizzazione.</p> <p>Spessore del film secco: 150-200 micron</p>
	<p>All'aria (20°C): carteggiabile dopo 2,5 ore A 60°C (temperatura del metallo): 20 minuti</p> <p>IR: 10-15 minuti – fare sempre riferimento alle indicazioni del fabbricante</p>

MISCELAZIONE A PESO

I pesi sono cumulativi: NON TARARE LA BILANCIA tra le pesate.

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

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

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD320V