



GLOBAL REFINISH



SCHEDA TECNICA

RLD280V

FONDI GREYMATIC D8018 Bianco

D8019 Nero

D8024 Grigio

Catalizzatori D8302/D8208/D897

Diluenti D8715/D8718/D8719//D8720

DESCRIZIONE PRODOTTO

UHS GreyMatic: una gamma di fondi bicomponenti caratterizzati da versatilità, rapidità di essiccazione e facilità di applicazione e carteggiatura. Garantiscono spessore e resistenza alla corrosione, ottimo livellamento della superficie e tenuta della brillantezza su una vasta gamma di supporti.

Variando semplicemente la diluizione possono essere applicati come fondo alto, medio spessore e bagnato su bagnato. Sono essiccabili ad aria, a infrarossi o a forno anche a basse temperature e direttamente riverniciabili con Deltron Progress UHS DG o basi opache Envirobase High Performance. Miscelando i fondi tra di loro si ottengono le 4 gradazioni di grigio Greymatic, che aiutano il raggiungimento della copertura, riducendo tempi di lavoro e consumi di smalto.

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 asciugato 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: con P80-P120-180 se applicato come medio-alto spessore;
con P280-P320 se applicato come bagnato su bagnato.

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD280V
Pagina 1







SELEZIONE CATALIZZATORI E DILUENTI

Con catalizzatori D8208/D897			Con catalizzatore D8302	
Temperature	Catalizzatore	Diluenti	Temperature	Diluenti
Fino a 15°C	D8208	D8715*		
Fino a 25°C	D897	D8715*/D8718	Fino a 25°C	D8715*/D8718
25 – 35°C	D897	D8719	25 – 35°C	D8719
> 35°C	D897	D8720	> 35°C	D8720

* Utilizzare D8715 solo nella versione medio spessore e bagnato su bagnato

APPLICAZIONE

		Alto spessore	Medio spessore	Bagnato su bagnato
	Miscelazione	6 : 1 : 0/0,5	6 : 1 : 1	6 : 1 : 1,5
	Vita utile a 20°C	30-40 minuti	60 minuti (30 min. con D8715)	60 minuti (30 min. con D8715)
	Viscosità di applicazione a 20°C	40-85 secondi	25-35 secondi	18-22 secondi
	Ugello	1,8 -2,2 mm		1,3 -1,5 mm
	Numero mani	2-4		1
	Appassimento tra le mani	5-10 minuti		15-20 minuti prima dello smalto
	Fuori polvere a 20°C	10 minuti		-
	Spessore del film	100-200 µ		30-50 µ
	Carteggiabile a 20°C	3-4 ore		-
	Essiccazione a 60°C	30-40 minuti 15-20 minuti con D8715		-
	InfraRosso	8-12 minuti (seguire le indicazioni del costruttore)		-

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD280V
Pagina 2



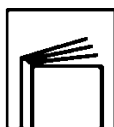
TABELLA MISCELAZIONE FONDI						
I pesi NON sono cumulativi. Tarare la bilancia tra le aggiunte						
UHS Greymatic D8018-19-24						
GREYMATIC	Prodotto	100 g	200 g	300 g	500 g	750 g
G1	D8018	100	200	300	500	750
G3	D8018	71,5	143	214,5	357,5	536,3
	D8024	28,5	57	85,5	142,5	213,8
G5	D8024	100	200	300	500	750
G6	D8019	65,2	130,4	195,6	326	489
	D8024	34,8	69,6	104,4	174	261
G7	D8019	100	200	300	500	750
VERSIONE STANDARD						
Catalizzatore	D8xxx	13,5	27	40,5	67,5	101,3
Diluenti	D87xx	10,1	20,2	30,3	50,5	75,8
BAGNATO SU BAGNATO						
Catalizzatore	D8xxx	13,5	27	40,5	67,5	101,3
Diluenti	D87xx	10,1	20,2	30,3	50,5	75,8
FLESSIBILIZZATO						
Flessibilizzante	D814	11,5	23	34,5	57,5	86,3
Catalizzatore	D8xx	13,5	27	40,5	67,5	101,3
Diluenti	D87xx	10,1	20,2	30,3	50,5	75,8

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD280V
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 540g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 540g/litro.

Nota:

La combinazione di questo prodotto con 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

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD280V
Pagina 4

