



GLOBAL REFINISH SYSTEM

Luglio 2015

SCHEMA TECNICA

RLD235V

D8095 PRIMER EPOSSIDICO

Catalizzatore D8295

Diluenti D8717/D8718/D8719



DESCRIZIONE PRODOTTO

D8095 è un primer epossidico bicomponente carteggiabile a basso VOC. Facile da usare e carteggiare, offre eccellente adesione su diversi tipi di supporto. Può essere applicato direttamente su lamiera nuda, acciai zincati, finiture originali in buono stato e stucchi poliestere.

D8095 è utilizzabile come primer isolante ricopribile con tutti i fondi acrilici e poliuretanici PPG. Previa essiccazione e carteggiatura è, inoltre, possibile ricoprire D8095 direttamente con basi opache all'acqua Envirobase® High Performance o Deltron® Progress UHS.

PREPARAZIONE SUPPORTO – CARTEGGIATURA



Supporto

Lamiera nuda:
Acciaio galvanizzato:
Lamiera zincata:
Alluminio e leghe, cataforesi,
finiture originali
GRP, fibra di vetro:
Stucco poliestere:



Carteggiatura

P80-120
P4000
Scotchbrite

P280-320
P320
P80-120


Prima della preparazione pulire la superficie con prodotto idoneo. Assicurarsi che il supporto sia perfettamente pulito e asciutto, prima e dopo ogni fase di preparazione. Asciugare immediatamente il detergente dal supporto con un panno asciutto e pulito.

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD235V

Pagina 1



APPLICAZIONE			
		Primer (isolante)	Secco su secco
	A volume	3:1:1,3	3:1:0,6-0,9
	Diluenti	<25°C D8717 >25°C D8718	<20°C D8717 20-30°C D8718/19 >30°C D8719
	Vita utile a 20°C	8 ore	3 ore
	Viscosità DIN4 a 20°C	18-19 secondi	20-30 secondi
	Ugello	1,3-1,4 mm	1.6-1.8 mm
	Numero mani	1 mano leggera	massimo 2
	Appassimento	5-10 minuti prima del fondo poliuretano	5-10 minuti
	Spessore	15 – 20 µ	60 – 80 µ
	Fuori polvere a 20°C	5-10 minuti	20 minuti
	Carteggiabile a 20°C	-	16 ore
	Essiccazione a 60°C	-	30 minuti
	InfraRosso	5 minuti a 60°C	8-12 minuti (temperatura massima 90°C)

MISCELAZIONE A PESO

TARARE la bilancia all'aggiunta dei componenti

SECCO SU SECCO miscelazione a peso rapporto **3:1:0,6**

	100 ml	200 ml	300 ml	500 ml	750 ml	1000 ml
D8095	98,9	197,8	296,7	494,5	741,8	989,0
D8295	21,1	42,2	63,3	105,5	158,3	211,0
Diluyente D8717/18/19	10,7	21,4	32,1	53,5	80,3	107,0

SECCO SU SECCO miscelazione a peso rapporto **3:1:0,9**

	100 ml	200 ml	300 ml	500 ml	750 ml	1000 ml
D8095	92,8	185,6	278,4	464,0	696,0	928,0
D8295	19,8	39,6	59,4	99,0	148,5	198,0
Diluyente D8717/18/19	15,0	30,0	45,0	75,0	112,5	150,0

PRIMER (isolante) miscelazione a peso rapporto **3:1:1,3**

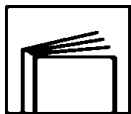
	100 ml	200 ml	300 ml	500 ml	750 ml	1000 ml
D8095	89,2	178,5	267,7	446,2	669,2	892,3
D8295	17,8	35,7	53,5	89,2	133,8	178,5
Diluyente D8717/18	20,5	41,0	61,6	102,6	153,9	205,2

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD235V
Pagina 2



INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV



2004/42/IEC
(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: www.ppgrefinish.com.

**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 93179251

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.

RLD235V

Pagina 3

