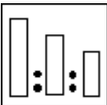




GLOBAL REFINISH SYSTEM

Ottobre 2019

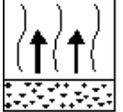


<b>PRIMER EPOSSIDICO - SCHEDA TECNICA RLD315V</b>		
Primer Epossidico D8595 Catalizzatore D8294 Diluyente D8752		
<b>DESCRIZIONE PRODOTTO</b> D8595 è un primer epossidico estremamente versatile che offre un'ottima resistenza alla corrosione su un'ampia varietà di supporti, come acciaio e alluminio. Può essere applicato come primer carteggiabile o come isolante sotto fondi bicomponenti.		
<b>PREPARAZIONE SUPPORTO</b>		
 	<b>Supporto</b> Acciaio Lamiera zincata Alluminio e leghe Cataforesi Vecchie verniciature GRP, fibra di vetro Stucchi poliestere	<b>Carteggiatura</b> P80-P120 P400 P280-P320 P360 P280/P360 P320 P80-P120 Sgrassare le superfici con pulitore PPG idoneo prima e dopo la carteggiatura. Rimuovere i residui ed asciugare accuratamente prima di un'ulteriore pulizia con un pulitore PPG idoneo.
<b>MISCELAZIONE a volume</b>		
	<b>RIEMPITIVO</b> D8595: 3 D8294: 1 D8752: 1	<b>ISOLANTE</b> D8595: 3 D8294: 1 D8752: 1,7
<b>Viscosità Din4 a 20°C</b>	27-29 secondi	16-20 secondi
<b>Vita utile a 20°C</b>	4 ore	8 ore

RLD315V

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

## APPLICAZIONE – ESSICCAZIONE

		RIEMPITIVO	ISOLANTE
	<b>Ugello</b>	1,4 – 1,6 mm	1,3 – 1,4 mm
	<b>Numero di mani</b>	1 leggera + 2 piene	1 leggera
	<b>Appassimento tra le mani</b>	10 minuti	Na
	<b>Appassimento prima dell'essiccazione</b>	dopo carteggiatura	15 minuti (30 minuti se sovrapplicato con DP4000)
	A 60°C	30 minuti	20-30 minuti a 20°C prima dell'applicazione del fondo
	A 20°C	16 ore	
	IR – onde medie	10 minuti	N/A

**NOTA BENE:** Quando applicato come isolante ricoprire entro 8 ore ricoprire con fondi bicomponenti PPG

### TABELLA MISCELAZIONE A PESO

I pesi sono cumulativi: **NON** tarare la bilancia tra le aggiunte

Riempitivo				Isolante			
Litri pronto uso	D8595	D8294	D8752	Litri pronto uso	D8595	D8294	D8752
<b>0.25 L</b>	222.0	268.0	312.0	<b>0.25 L</b>	194.7	235,1	300.7
<b>0.33 L</b>	293.0	353.8	411.8	<b>0.33 L</b>	257.1	310.3	396.9
<b>0.5 L</b>	444.0	536.0	624.0	<b>0.5 L</b>	389.4	470,2	601,4
<b>1.0 L</b>	888.0	1072.0	1248.0	<b>1.0 L</b>	778.9	940.4	1202.8

### 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

RLD315V

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.