

Scheda tecnica

Luglio 2015



SOLO PER USO PROFESSIONALE

G1180V

Primer Epossidico 2K P565-5215

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P565-5215	Primer Epossidico 2K
P275-5220	Catalizzatore per Primer Epossidico 2K
P850-1692/93/94	Diluenti Low VOC

Descrizione del prodotto

P565-5215 è un primer epossidico bicomponente, facile da applicare, offre eccellente adesione su diversi tipi di supporto e può essere utilizzato come primer isolante e ricopribile con fondi bicomponenti, o secco su secco, direttamente sovraverniciabile, dopo essiccazione e carteggiatura, con basi opache all'acqua Aquabase Plus e pastello P471-.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Supporto	Carteggiatura
Lamiera nuda:	P80-120
Acciaio galvanizzato:	P4000
Lamiera zincata:	Scotchbrite
Alluminio e leghe, cataforesi,	
Finiture originali	P280-320
GRP, fibra di vetro:	P320
Stucco poliestere:	P80-120




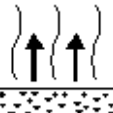

Prima della preparazione pulire la superficie con prodotto idoneo. Assicurarsi che il supporto sia perfettamente pulito e asciutto, prima e dopo ogni fase di preparazione. Asciugare immediatamente il detergente dal supporto con un panno asciutto e pulito.

Innovating Repair Solutions



QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE

APPLICAZIONE

		PRIMER -ISOLANTE	SECCO SU SECCO
	Miscelazione a volume	P565-5215 3 parti P275-5220 1 parte P850-1692/3: 1,3 parti	P565-5215 3 parti P275-5220 1 parte P850-1692/3/4: 0,6/0,9 parti
	Miscelare accuratamente all'aggiunta di ogni componente. Attendere 10 minuti prima di applicare		
	Vita utile a 20°C	8 ore	3 ore
	Viscosità a 20°C	18-19 secondi	20-30 secondi
	Ugello	1,3 - 1,4	1,6 – 1,8
	Numero mani	1 leggera	massimo 2
	Appassimento tra le mani	5-10 minuti prima dell'applicazione del fondo poliuretano	5-10 minuti
	Spessore film	15-10 micron	60-80 micron
	Fuori polvere a 20°C	5-10 minuti	20 minuti
	Carteggiabile a 20°C	-	16 ore
	Essiccazione a 60°C	-	30 minuti – temperature del supporto
	IR	5 minuti a 60°C	8-12 min. (non superare i 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
P565-5215	98,9	197,8	296,7	494,5	741,8	989,0
P275-5220	21,1	42,2	63,3	105,5	158,3	211,0
P850-1692/93/94	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
P565-5215	92,8	185,6	278,4	464,0	696,0	928,0
P275-5220	19,8	39,6	59,4	99,0	148,5	198,0
P850-1692/93/94	15,0	30,0	45,0	75,0	112,5	150,0

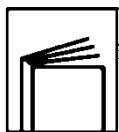
PRIMER (isolante) miscelazione a peso rapporto 3:1:1,3

	100 ml	200 ml	300 ml	500 ml	750 ml	1000 ml
P565-5215	89,2	178,5	267,7	446,2	669,2	892,3
P275-5220	17,8	35,7	53,5	89,2	133,8	178,5
P850-1692/93	20,5	41,0	61,6	102,6	153,9	205,2

Innovating Repair Solutions



QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE



2004/42/IB
(c) (540) 540

INFORMAZIONI IN MATERIA DI VOC

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.nexaautocolor.com.

Per ulteriori informazioni, contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.

DIREZIONE REFINISH

Via De Gasperi 17/19

20020 LAINATE (MI)

Tel: 02 931792.1 Fax: 02 93179251

Nexa Autocolor® and Aquabase® sono marchi registrati di PPG Industries Ohio, Inc. © 2015 PPG Industries Ohio, Inc. Tutti i diritti riservati.

Innovating Repair Solutions



QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE