

Scheda tecnica

Agosto 2019



SOLO PER USO PROFESSIONALE

H5683V

Fondi Rapidi P565-5801 - P565-5805 - P565-5807

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P565-5801	Fondo Rapido bianco - Spectral Grey 01
P565-5805	Fondo Rapido grigio - Spectral Grey 05
P565-5807	Fondo Rapido grigio scuro - Spectral Grey 07
P210-8815	Catalizzatore HS Plus
P852-1678	Diluyente accelerante per Fondo Rapido
P852-1690	Diluyente accelerante per Fondi
ROLL001-IT	Kit applicazione a rullo

Descrizione del prodotto

I Fondi P565-5801/5/7 sono ideali per ritocchi e cicli rapidi: si applicano a mano unica, senza appassimento tra le mani, e sono carteggiabili dopo solo 1 ora di essiccazione all'aria. La gamma dei grigi consente di riprodurre tutte le tonalità richieste per ottenere la massima copertura della base opaca e conseguente risparmio di tempo e prodotto.

Grazie alla loro versatilità possono essere anche applicati a rullo, con risparmio di tempo, prodotto ed accessori.

A garanzia di maggior durabilità e risultato finale si raccomanda di applicare preventivamente un Primer Epossidico o Wash Primer.

Sono direttamente riverniciabili con Pastello Lucido Diretto P471 e con Aquabase® Plus.

Innovating Repair Solutions

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE

PROCESSO STANDARD

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 asciutto 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

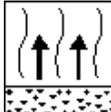
GRP e fibra di vetro: P280.

Stucchi poliestere: P80-P120-180

APPLICAZIONE

Selezione dei diluenti

< 20° – 30°C	P852-1678
> 30°C	P852-1690

	Miscelazione Asta ITA-MSX005	P565-5801/5/7: 7 P210-8815: 1 P852-1678/1690: 2
	Vita utile a 20°C	45 minuti
	Viscosità a 20°C	27-32 sec.
	Ugello	1,6 mm
	Numero mani	1 mano media seguita da 2 piene
	Appassimento tra le mani	1 minuto dopo la prima mano – nessun appassimento tra le mani seguenti
	Appassimento tra le mani	Ad opacizzazione
	Spessore del film	75-120 micron
	Carteggiabile	Dopo 1 ora
	Essiccazione a 60°C	20-25 minuti a seconda dello spessore del film
	IR	12 min. (si raccomanda di seguire le indicazioni del fabbricante)

Innovating Repair Solutions

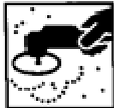
QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE

PROCESSO APPLICAZIONE A RULLO



Preparazione del supporto

Carteggiare la zona stuccata con P120 o P180. Se la stuccatura non è richiesta utilizzare P180 o P220.



Rifinire con P220-P240 allargandosi di circa 5 cm. Rifinire ulteriormente con P320-P360 allargandosi di 5-10 cm.

Soffiare accuratamente e sgrassare.

Miscelazione

P565-5801/5/7: 7

P210-8815: 1

P852-1690: 0,5 – 0,75

Vita utile: 30 minuti

Viscosità: 60- 75 secondi

Si raccomanda di applicare il prodotto subito dopo la miscelazione.

APPLICAZIONE

Miscelare il fondo (non più di 150 ml) direttamente nel bicchiere di carta.

Inclinando leggermente il bicchiere imbeverare il rullo uniformemente e ruotarlo sul collo del bicchiere per distribuire uniformemente il prodotto.

Su lamiera scoperta o supporti sensibili si consiglia di applicare una mano leggera di Wash-primer o di Primer Epossidico. Attendere l'appassimento prima dell'applicazione del fondo.

Applicare la prima mano leggera partendo dal centro dell'area riparata e allargandosi verso l'area carteggiata.

Non iniziare ad applicare dall'esterno verso l'interno, per evitare elevati spessori sui bordi del ritocco.

Applicare la seconda mano partendo sempre dal centro dell'area riparata, allargandosi verso l'esterno e restando all'interno della prima mano.

Applicare la terza mano come sopra. Se necessario applicare un'ulteriore mano.

Spessore del film: 100-150 micron



Appassimento tra le mani: 3 minuti

Appassimento prima dell'essiccazione: a opacizzazione



CARTEGGIATURA

Evidenziare eventuali imperfezioni con spia in polvere. Carteggiare partendo dall'esterno dell'area di applicazione del fondo, utilizzando tampone rigido con P320-P360 e proseguire tamponando accuratamente l'area. Carteggiare con rotorbitale 0,3 mm utilizzando P400-P500, allargandosi di circa 5 cm dalla carteggiatura precedente.

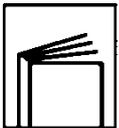
Innovating Repair Solutions

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE

TABELLA MISCELAZIONE FONDI

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

PRIMER FILLERS P565-5801/57

SPECTRAL GREYS	Prodotto	01, LT	0,2 LT	0,3 LT	0,5 LT	1 LT
S1	P565-5801	101,92	203,84	305,76	509,6	1019,2
S3	P565-5801	59,11	118,22	177,33	295,55	591,1
	P565-5805	38,66	77,32	115,98	193,3	386,6
S5	P565-5805	92,05	184,1	276,15	460,25	920,5
S6	P565-5805	44,18	88,36	132,54	220,9	441,8
	P565-5807	48,08	96,16	144,24	240,4	480,8
S7	P565-5807	92,47	184,94	277,41	462,35	924,7
Catalizzatore	P210-8815	10,62	21,24	31,86	53,1	106,2
Diluenti applicazione standard	P852-1678/90	17,18	34,36	51,54	85,9	171,8
Diluyente applicazione a rullo 7:1:0,5	P852-1690	4,30	8,59	12,89	21,48	42,95
Diluyente applicazione a rullo 7:1:0,5		6,44	12,99	19,34	33,22	64,43
 2004/42/IIIB (e) (540) 540	<p>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.</p> <p>La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006 n.161.</p>					

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 931792.53

Nexa Autocolor® e Aquabase® Plus sono marchi registrati di PPG Industries Ohio, Inc.
Copyright © 2018 PPG Industries Ohio, Inc. Tutti i diritti riservati

Innovating Repair Solutions

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE