

Scheda tecnica

Gennaio 2015



SOLO PER USO PROFESSIONALE

H5672V

Premium Surfacer P565-5701 - P565-5705 - P565-5707

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P565-5701	Premium Surfacer bianco -Spectral Grey 01
P565-5705	Premium Surfacer grigio - Spectral Grey 05
P565-5707	Premium Surfacer grigio scuro - Spectral Grey 07
P210-8815	Catalizzatore HS Plus
P850-1692/1693/1694/1695	Diluenti Low VOC

Descrizione del prodotto

I Fondi Premium Surfacer sono indicati per un'ampia gamma di riparazioni: versatili, facili da applicare e carteggiare, offrono eccellente spessore del film, distensione della superficie e tenuta della finitura. Sono, inoltre, i fondi ideali per applicazione su supporti sensibili.

La gamma di grigi consente di riprodurre tutte le tonalità richieste per ottenere la massima copertura della base opaca e conseguente risparmio di tempo e prodotto.

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

Innovating Repair Solutions

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE

PROCESSO

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 scopertura del metallo.

Carteggiatura

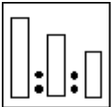
Cataforesi: P320-360

Finiture originali e primer: P280-P320

GRP e fibra di vetro: P280.

Stucchi poliestere: P80-P120-180

APPLICAZIONE

		Alto Spessore	Medio spessore	Basso spessore
	Miscelazione Asta ITA-MSX005	Primer Surfacer: 7 P210-8815: 1 P850-16xx: 1	Primer Surfacer: 7 P210-8815: 1 P850-16xx: 1,5	Primer filler: 7 P210-8815: 1 P850-16XX: 2
	Vita utile a 20°C	90 minuti		
	Viscosità a 20°C	26-29 sec.		
	Ugello	1,6-1,8 mm		
	Numero mani	1 mano media seguita da 2 piene		
	Appassimento tra le mani	A completa opacizzazione		
	Spessore del film	75-150 micron		
	Carteggiabile	a 20°C: 3-4 ore		
	Essiccazione a 60°C	a < 20°C: 16 ore		
	IR	20-30 minuti a seconda dello spessore del film		
		12 min. (si raccomanda di seguire le indicazioni del fabbricante)		

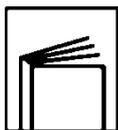
Innovating Repair Solutions

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE

SELEZIONE DEI DILUENTI						
< 20°C	P850-1692					
20°C – 30°C	P850-1693/94					
30°C – 40°C	P850-1694/95					
TABELLA MISCELAZIONE FONDI						
I pesi NON sono cumulativi. Tarare la bilancia tra le aggiunte						
PREMIUM SURFACER P565-5701/5/7						
SPECTRAL GREYS	Prodotto	100 ml	200 ml	300 ml	500 ml	750 ml
S1	P565-5701	119,7	239,4	359,1	598,5	897,8
S3	P565-5701	77,8	155,6	233,4	389	583,5
	P565-5705	41,9	83,8	125,7	209,5	314,2
S5	P565-5705	119,7	239,4	359,1	598,5	897,8
S6	P565-5705	57,5	114,9	172,4	287,3	430,9
	P565-5707	62,2	124,5	186,7	311,2	466,8
S7	P565-5707	119,7	239,4	359,1	598,5	897,8
ALTO SPESSORE (7:1:1)						
Catalizzatore	P210-8815	10,6	21,2	31,8	53	79,5
Diluenti	P850-16xx	8,2	16,4	24,6	41	61,5
MEDIO SPESSORE (7:1:1,5)						
Catalizzatore	P210-8815	10,6	21,2	31,8	53	79,5
Diluenti	P850-16xx	13,3	26,6	39,9	66,5	99,7
BASSO SPESSORE (7:1:2)						
Catalizzatore	P210-8815	10,6	21,2	31,8	53	79,5
Diluenti	P850-16xx	16,4	32,8	49,2	82	123

Innovating Repair Solutions

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE



2004/42/IIIB
(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. Ulteriori informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede 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 © 2015 PPG Industries Ohio, Inc. Tutti i diritti riservati

Innovating Repair Solutions

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE