

Scheda tecnica

Febbraio 2019



SOLO PER USO PROFESSIONALE

H5700V

FONDI BICOMPONENTI RIEMPITIVI 4:1

P565-5505 - P565-5507

Prodotto	Descrizione
P565-5505	Fondo riempitivo 4:1 grigio
P565-5507	Fondo riempitivo 4:1 grigio scuro
P210-8430	2K HS Catalizzatore Medio
P850-1692/1693/1694/1695	2K Diluenti LV

Descrizione del prodotto

Caratterizzati da alto spessore e rapido appassimento i Fondi Riempitivi 4:1: **P565-5505 & P565-5507** offrono resistenza alle colature e facile carteggiabilità e contribuiscono all'ottenimento di un'eccellente finitura.

Supporti e preparazione

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

SCELTA DEI DILUENTI

Temperature

< 25°C

>25°C

> 35°C

Diluyente

P850-1693- P850-1692 (solo su piccole superfici)/

P850-1693/P850-1694

P850-1695



Miscelazione a volume

Fondo 4

Catalizzatore 1

Diluyente 1

N.B. Il prodotto è tixotropico: mescolare accuratamente a mano



prima dell'uso



30-40 minuti a 20° C

SCHEMA TECNICA

H5700V




Vita utile	30-40 minuti a 20°C
	Ugello: 1.8 - 1.9 mm
	3 mani, con appassimento di 3-5 minuti tra ogni mano e prima dell'essiccazione, per uno Spessore del film secco di 150-200 micron.
	All'aria (20°C): carteggiabile dopo 2,5 ore A 60°C (temperatura del metallo: 20 minuti IR: 10-15 minuti – fare sempre riferimento alle indicazioni del fabbricante

TABELLA MISCELAZIONE A PESO

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

Spectral Grey	Codice	0,25 lt	0,5 lt	0,75 lt	1 lt	1,5 lt
S5 Grigio	P565-5505	279,5	559,0	838,8	1.118,0	1.677,0
S6 Grigio medio	P565-5505	125,8	251,6	377,5	503,1	754,7
	P565-5507	153,7	307,5	461,3	614,9	922,4
S7 Grigio scuro	P565-5507	279,5	559,0	838,8	1.118,0	1.677,0
Catalizzatore	P210-8430	320,8	641,5	962,3	1.283,0	1.924,5
Diluyente	P850-xxx	355,0	710,0	1.065,0	1.427,0	2.129,5



INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.d) nella forma pronta all'uso è pari a 420g/litro.

Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 420g/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 il quale si intende utilizzarlo. Le informazioni su Salute e Sicurezza si possono trovare nelle schede di sicurezza presenti sul sito www.nexaautocolor.com.

Per ulteriori informazioni, contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.
Via De Gasperi 17/19
20020 LAINATE (MI) Tel: 02 931792.1 Fax: 02 931792.53

Nexa Autocolor è un marchio registrato di PPG Industries Ohio, Inc. © 2019 PPG Industries, tutti i diritti riservati

Innovating Repair Solutions

Questi prodotti sono destinati unicamente all'uso professionale.