

Scheda tecnica

Giugno 2018



SOLO PER USO PROFESSIONALE

H6000V

Primer Epossidico P565-5225

Prodotto	Descrizione
P565-5225	Primer Epossidico
P275-5223	Catalizzatore per P565-5225
P850-1613	Diluyente epossidico per P565-5225

Descrizione del prodotto

Applicabile come primer carteggiabile o come isolante sotto fondi bicomponenti e contribuisce all'ottenimento di una finitura di qualità e duratura.

Supporti e preparazione

Supporto

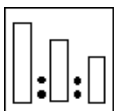
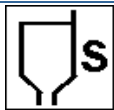

Acciaio
Lamiera zincata
Alluminio e leghe
Cataforesi
Vecchie verniciature
GRP, fibra di vetro
Stucchi poliesteri

Carteggiatura

P80-P120
P400
P280-P320
P360
P280/P360
P320
P80-P120

Sgrassare le superfici con pulitore Nexa Autocolor idoneo prima e dopo la carteggiatura. Rimuovere i residui ed asciugare accuratamente prima di un'ulteriore pulizia con un pulitore Nexa Autocolor idoneo.

APPLICAZIONE

	Riempitivo	Isolante
	Primer P565-5225: 3 Catalizzatore P275-5223: 1 Diluyente P850-1613: 1	Primer P565-5225: 3 Catalizzatore P275-5223: 1 Diluyente P850-1613: 1,7
	27-29 secondi	16-20 secondi
Vita utile a 20°C	4 ore	8 ore
Ugello	1,4 – 1,6 mm	1,3 – 1,4 mm
	1 mano leggera + 2 piene	1 mano leggera

Innovating Repair Solutions

Questi prodotti sono destinati unicamente all'uso professionale.

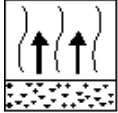

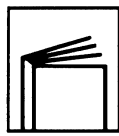
	Riempitivo	Isolante
	<p><u>Tra le mani</u>: 10 minuti</p> <p><u>Prima dell'essiccazione</u>: dopo carteggiatura</p>	<p><u>Prima dell'essiccazione</u>: 15 minuti (30 minuti se sovrapplicato con SelfLevelling P565-5601/4/7)</p>
	<p>A 60°C : 30 minuti</p> <p>A 20°C: 16 ore</p> <p>IR – onde medie: 10 minuti</p>	<p>20-30 minuti a 20°C prima dell'applicazione del fondo</p>

TABELLA MISCELAZIONE A PESO

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

RIEMPITIVO				ISOLANTE			
Litri pronto uso	P565-5225	P275-5223	P850-1613	Litri pronto uso	P565-5225	P275-5223	P850-1613
0.25 L	222.0	268.0	312.0	0.25 L	194.7	235.1	300.7
0.33 L	293.0	353.8	411.8	0.33 L	257.1	310.3	396.9
0.5 L	444.0	536.0	624.0	0.5 L	311.6	376.1	481.1
1.0 L	888.0	1072.0	1248.0	1.0 L	778.9	940.4	1202.8



2004/42/IIIB
(c) (540) 540

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

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.

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. ©. 2018 PPG Industries, tutti i diritti riservati

Innovating Repair Solutions

Questi prodotti sono destinati unicamente all'uso professionale.