

## Scheda tecnica

Luglio 2010 (agg. Luglio 2012)

SOLO PER USO PROFESSIONALE



# U1130V

### Fondo Poliuretano ad Alto Spessore P565-1027 / 1028 – grigio / bianco

Prodotto	Descrizione
P565-1027/8	Fondo Poliuretano ad alto spessore grigio / bianco
P210-982	Catalizzatore Turbo Plus EHS standard
P210-983	Catalizzatore Turbo Plus EHS rapido
P210-984	Catalizzatore Turbo Plus EHS lento
P210-987	Catalizzatore Turbo Plus EHS (applicazione con pescanti differenziati)
P852-1790	Diluyente lento per smalti e fondi PUR
P852-1792	Diluyente standard per smalti e fondi PUR
P852-1794	Diluyente rapido per smalti e fondi PUR

#### Descrizione del prodotto

I fondi ad alto spessore P565-1027 e P565-1028 sono fondi bicomponente ad alte prestazioni da usare sotto gli smalti bicomponente Nexa Autocolor.  
P565-1027/1028 ha un contenuto di VOC pronto all'uso inferiore ai 540g/l.

Questi fondi ad alto spessore sono stati appositamente studiati per l'applicazione su ampie superfici. Possono essere usati in modalità bagnato su bagnato o ad alto spessore, e una volta asciutti presentano eccellenti proprietà di carteggiatura.

Nexa Autocolor e Turbo Plus sono marchi PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, tutti i diritti riservati.

PPG Industries certifica l'originalità dei diritti di Copyright relativi ai prodotti elencati.

Scotchbrite è un marchio 3M UK Plc.

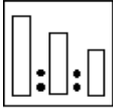
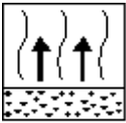


**Innovating Repair Solutions**

**QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.**

Scheda Tecnica

## Ciclo standard e rapido

	P565 -1027/1028      7 parti P210-982/3/4        1 parte P852-1790/2/4       1 parte
Airless - Airmix	P565 -1027/1028      7 parti P210-982/3/4        1 parte
	Vita utile a 20°C: 1 ora <b>Pulire l'aerografo subito dopo l'uso</b>
	<b>Viscosità</b> 23-29s. DIN4 (35-45s. BSB4)
	<b>Con tazza a caduta / con coppa aspirante:</b> 1,6-1,8 mm Pressione cappuccio aria: 2 - 3 bar (55-60 psi) <b>A pressione:</b> 1,0-1,4 mm
	<b>Con tazza a caduta / con coppa aspirante:</b> 1,6-1,8 mm Pressione cappuccio aria: massimo 0,675 bar (10psi) <b>A pressione:</b> 0,85-1,4 mm HVLP/omologato
	10-15 min tra le mani, a seconda dello spessore del film secco e delle condizioni di essiccazione.  Lasciar appassire 15-30 minuti prima di essiccare a forno.
	<b>Essiccazione ad aria (20°C):</b> <b>metallo):</b> Fuori polvere :            10-15 min. min. Maneggiabile:            30-60 min. Essiccazione completa:    4 ore  <b>Può essere riverniciato bagnato su bagnato dopo almeno 30' di essiccazione all'aria</b>
	<b>Carteggiatura a umido:</b>  P600 o inferiore
	<b>Carteggiatura a macchina:</b>  P600 o inferiore



Nexa Autocolor e Turbo Plus sono marchi PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, tutti i diritti riservati.

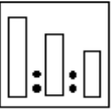
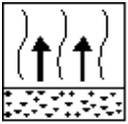
PPG Industries certifica l'originalità dei diritti di Copyright relativi ai prodotti elencati.

Scotchbrite è un marchio 3M UK Plc.

**Innovating Repair Solutions**

**QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.**

Scheda Tecnica

	Modalità Express
 Spessore standard	P565 -1027/1028      7 parti P210-983                1 parte P852-1794               1 parte
	Vita utile a 20°C: 15 min  <b>Pulire l'aerografo subito dopo l'uso</b>
	<b>Viscosità</b> 23-29s. DIN4 (35-45s. BSB4)
	<u>Con tazza a caduta / con coppa aspirante:</u> 1,6-1,8 mm Pressione cappuccio aria: 2 - 3 bar (55-60 psi)  <b>Non utilizzare in sistemi a pressione</b>
	<u>Con tazza a caduta / con coppa aspirante:</u> 1,6-1,8 mm Pressione cappuccio aria: massimo 0,675 bar (10psi)  <b>Non utilizzare in sistemi a pressione</b>
	5 min tra le mani, a seconda dello spessore del film secco e delle condizioni di essiccazione.  Lasciar appassire 5-10 minuti prima di essiccare a forno
	<b>Essiccazione forzata / A forno a basse temperature</b>  30°C -: 20 min. 40°C -: 10 min.  Carteggiabile appena raffreddato.
	<b>Carteggiatura a umido:</b>  P600 o inferiore
	<b>Carteggiatura a macchina:</b>  P600 o inferiore

Nexa Autocolor e Turbo Plus sono marchi PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, tutti i diritti riservati.

PPG Industries certifica l'originalità dei diritti di Copyright relativi ai prodotti elencati.

Scotchbrite è un marchio 3M UK Plc.



**Innovating Repair Solutions**

**QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.**

## Note generali sul ciclo

<b>NOTA</b>	<b>Se ne sconsiglia l'applicazione diretta sul metallo. Utilizzare un fondo di adesione e consultare la relativa scheda tecnica.</b>				
<b>SUPPORTI</b>	<p>Acciaio Acciaio inox Alluminio Acciaio galvanizzato Lamiera zincata</p> <p>Finiture di fabbrica in buone condizioni Fondi di fabbrica in buone condizioni Finiture vecchie in buone condizioni (bicomponente) Cataforesi in buone condizioni GRP "Glasonite"</p>				
<b>PREPARAZIONE</b>	<p>Carteggiare con dischi P180-240 a secco o con carta P180-400 a secco e a umido, poi pulire con P850-1378 Pretrattare con il wash primer P565-767</p> <p>Carteggiare accuratamente con dischi di P240-P320 a secco o P400 a secco e a umido, quindi pulire con P850-1378.</p>				
<b>RIVERNICIATURA</b>	<p>I tempi di essiccazione dipendono dallo spessore del film e dalle condizioni di essiccazione. Se usato con altri fondi, un maggiore tempo di essiccazione prima della riverniciatura migliorerà l'aspetto finale.</p> <p>Sovraverniciare con EHS Turbo Plus. Il prodotto può essere riverniciato con qualsiasi altro smalto bicomponente della linea Turbo Plus EHS.</p>				
<b>MESSA IN TINTA</b>	P565-1027/1028 può essere messo in tinta. È possibile aggiungere al prodotto fino al 5% di tinte base EHS Turbo Plus. Poi attivare e diluire il prodotto come da istruzioni.				
<b>PESCANTI DIFFERENZIATI</b>	<p>Per l'applicazione con pescanti differenziati, si consiglia di catalizzare il fondo P565-1027/1028 con il prodotto P210-987.</p> <table> <tr> <td>P565-1027/1028</td> <td>5 parti</td> </tr> <tr> <td>P210-987</td> <td>1 parte</td> </tr> </table> <p>Le performance sono le medesime della modalità EHS.</p>	P565-1027/1028	5 parti	P210-987	1 parte
P565-1027/1028	5 parti				
P210-987	1 parte				
<b>RESA TEORICA</b>	4,1 m <sup>2</sup> /Lt per uno spessore del film secco di 80 micron.				

Nexa Autocolor e Turbo Plus sono marchi PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, tutti i diritti riservati.

PPG Industries certifica l'originalità dei diritti di Copyright relativi ai prodotti elencati.

Scotchbrite è un marchio 3M UK Plc.



# Spectral Grey Identification



Highbuild Primer				
	P565-1027	P565-1028	P498-9983	P170-5670
SG01	-	100	-	-
SG03	100	-	-	-
SG05	94,3	-	5,7	-
SG06	97,5	-	-	2,5
SG07	88,5	-	-	11,5

# Scheda Tecnica

Nexa Autocolor e Turbo Plus sono marchi PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, tutti i diritti riservati.

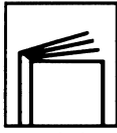
PPG Industries certifica l'originalità dei diritti di Copyright relativi ai prodotti elencati.

Scotchbrite è un marchio 3M UK Plc.

**QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.**



**Innovating Repair Solutions**



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

#### INFORMAZIONI IN MATERIA DI VOC

Il contenuto massimo di VOC 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 VOC 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.

**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: [http://www.ppg.com/Autocolor\\_MSDS](http://www.ppg.com/Autocolor_MSDS)

#### 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 Turbo Plus sono marchi PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, tutti i diritti riservati.

PPG Industries certifica l'originalità dei diritti di Copyright relativi ai prodotti elencati.

Scotchbrite è un marchio 3M UK Plc.

**QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.**



**Innovating Repair Solutions**

Scheda Tecnica