

# Scheda Tecnica

Luglio 2012 (aggiornamento 5/2019)

SOLO PER USO PROFESSIONALE



## U0930V\_TV

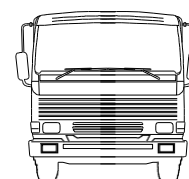
### Fondo trasparente P565-755

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P565-755	Fondo trasparente
P210-7644	Catalizzatore EHS - Standard
P852-6442	Diluente EHS - Lento
P852-6444	Diluente EHS - Medio
P852-6446	Diluente EHS - Rapido
P852-6448	Diluente EHS - Extra Rapido
P100-2020	Flessibilizzante

#### Descrizione del prodotto

Fondo trasparente isolante bagnato su bagnato con un'adesione eccellente. Nella versione trasparente, può essere utilizzato anche senza mascheratura delle parti interne non interessate dall'applicazione. Il prodotto è utile anche per isolare le aree con stucco poliestere e può essere usato anche come sottotinta, se tinteggiato con lo smalto (tinte base + legante) TURBO VISION®. Utilizzare unicamente su pannelli interi.

Quando utilizzato con catalizzatori e diluenti della linea Smalto Premium High Flow TURBO VISION®, il contenuto di COV del prodotto pronto all'uso risulta inferiore a 540 g/l.



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

Nexa Autocolor e il suo design e Turbo Vision sono marchi registrati di PPG Industries Ohio, Inc.  
© 2018 PPG Industries, Inc. Tutti i diritti riservati.

**Innovating Repair Solutions**

Scheda Tecnica



**NOTE:**

**NOTA: si SCONSIGLIA l'uso di P565-755 su vecchie finiture sintetiche.**

**SUPPORTI e PREPARAZIONE****P565-755 COME PROMOTORE DI ADESIONE BAGNATO SU BAGNATO E FONDO**

Se si usa P565-755 come sottotinta o isolante colorato, è necessario carteggiare perfettamente il supporto.

<b>SUPPORTI:</b>	<b>PREPARAZIONE:</b>	<b>NOTE:</b>
<b>Lamiera nuda</b>	Prima dell'applicazione su acciaio e alluminio, applicarvi un fondo di adesione.	Piccole zone che arrivano fino alla lamiera nuda, ad esempio per conseguenza di una carteggiatura, possono essere sovraverniciate direttamente con P565-755.
<b>Strato bicomponente già esistente</b>	Lavare con Scotchbrite™ imbevuto di P850-1367 e asciugare con panno pulito. In caso di necessità carteggiare con P400-P600 a secco.	
<b>GRP/"Glasonite"</b>	Carteggiare accuratamente con dischi di P240-P320 a secco, quindi pulire con P850-1378.	Assicurarsi di non penetrare il gelcoat durante la carteggiatura del GRP.
<b>Stucchi</b>	Carteggiare accuratamente con dischi per carteggiatura a secco P280-P320, quindi pulire con P850-1378.	

**RIVERNICIATURA**

P565-755 può essere riverniciato con gli smalti Turbo Vision®. Cfr. La relativa scheda tecnica per i dettagli.

P565-755 **NON** è raccomandato per l'utilizzo al di sopra o al di sotto di smalti sintetici.

**INFORMAZIONI SU STRUMENTI APPLICATIVI****HVLP**

Il Sistema HVLP maggiormente consigliabile per applicazioni nel segmento Veicoli Commerciali è a pressione.

Pressione del cappuccio: 0.675 bar (10 psi) massimo

Paint pressure: 0.3-1.0 bar (5-15 psi) massimo

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

Nexa Autocolor e il suo design e Turbo Vision sono marchi registrati di PPG Industries Ohio, Inc.  
© 2018 PPG Industries, Inc. Tutti i diritti riservati.





## ESSICCAZIONE

I tempi di essiccazione citati sono indicativi: variano infatti dalle condizioni di essiccazione e dallo spessore del film. Una scarsa ventilazione, temperature al di sotto dei 20°C e un eccessivo spessore del film sono fattori che prolungano i tempi di essiccazione.

## SELEZIONE DI CATALIZZATORI E DILUENTI

La selezione del catalizzatore e del diluente dipenderà dalle impostazioni usate sull'aerografo, dal movimento d'aria, dalla temperatura, dalle condizioni di applicazione, dalle dimensioni dell'area da trattare

## CARTEGGIATURA

Solitamente è possibile lasciare il P565-755 per 2 giorni senza dover carteggiare prima di riverniciare. Tuttavia, qualora si lasci il prodotto sul supporto per più di due giorni, sarà necessario eseguire la carteggiatura.

## RETTIFICA DIFETTI

Qualora si noti la presenza di danni da sporco e sia necessaria una rettifica, si potrà carteggiare P565-755 delicatamente, una volta indurito (circa 2 ore di essiccazione all'aria a 20°C).

## CICLO PLASTICA

P565-755 può essere usato su plastiche tinte preparate. Quando si usa il prodotto come promotore di adesione, è necessario preparare il supporto pulendolo accuratamente e carteggiandolo con Scotchbrite Fine. Se si usa il prodotto come isolante colorato, carteggiare accuratamente con carta abrasiva P280-P320 a secco.

P565-755 può essere applicato anche su plastiche che abbiano già un fondo (per i dettagli, cfr. la scheda Y0100 relativa al sistema di verniciatura delle plastiche). Qualora s'intenda applicare P565-755 su una plastica flessibile, le proporzioni dovranno essere le seguenti:

	Plastica flessibile	Plastica molto flessibile
P565-755	5 parti	2 parti
Additivo flessibilizzante (P100-2020)	1 parte	1 parte

**DOPO** aver aggiunto P100-2020, catalizzare e diluire come di consueto.

L'aggiunta di P100-2020 prolungherà i tempi di essiccazione.

## MESSA IN TINTA

P565-755 può essere tinte con lo smalto Premium  
Tinteggiare con: tinte base TURBO VISION fino ad un massimo del 10% P650-9xxx

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

Nexa Autocolor e il suo design e Turbo Vision sono marchi registrati di PPG Industries Ohio, Inc.  
© 2018 PPG Industries, Inc. Tutti i diritti riservati.



**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.

A seconda delle modalità di utilizzo, il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso potrebbe essere inferiore a quanto indicato nella normativa UE per il prodotto.

**Note:**

La combinazione di questo prodotto con P100-2020 produrrà un film di verniciatura con caratteristiche speciali in base alla direttiva UE.

**In queste specifiche combinazioni:** Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.e) nella forma pronta all'uso è pari a 840g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è al massimo pari a 840g/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: <https://it.nexaautocolor.com/it>

**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

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

*Nexa Autocolor e il suo design e Turbo Vision sono marchi registrati di PPG Industries Ohio, Inc.*

© 2018 PPG Industries, Inc. Tutti i diritti riservati.



**Innovating Repair Solutions**

Scheda Tecnica