

# Scheda Tecnica

Febbraio 2019

SOLO PER USO PROFESSIONALE

## U0230\_TV

### Fondo trasparente P565-755

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P565-755	Fondo trasparente
P210-7504	Catalizzatore MS - Standard
P210-7502	Catalizzatore MS - Lento
P852-6336	Diluente MS - Rapido
P852-6334	Diluente MS - Medio
P852-6332	Diluente MS - Lento
P100-2020	Flessibilizzante

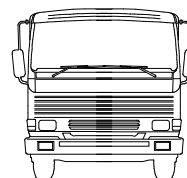
#### Descrizione del prodotto

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 le tinte base TURBO VISION®. Utilizzare unicamente su pannelli interi.

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.

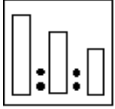





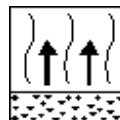

Nexa Autocolor e il suo design e Turbo Vision sono marchi registrati di PPG Industries Ohio, Inc.

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



Innovating Repair Solutions

## Processo Standard e Rapido

HVLP e Convenzionale		
UTILIZZO	Isolante promotore di adesione	Isolante/sottosmalto colorato
Messa in tinta prima dell'attivazione		Tinteggiare con: tinte base TURBO VISION fino ad un massimo del 10% P650-9xxx
	<b>In volume</b> P565-755 5 parti P210-750x 1 parte P852-633x 3 parti	<b>In volume</b> P565-755 5 parti P210-750x 1 parte P852-633x 3 parti
	Vita utile a 20°C: 2 ore Pulire l'aerografo subito dopo l'uso	Vita utile a 20°C: 2 ore Pulire l'aerografo subito dopo l'uso
	14-16 secondi DIN4 a 20°C	14-16 secondi DIN4 a 20°C
	1.4-1.8 mm 3.3-4.0 bar (50-60 psi)	1.4-1.8 mm 3.3-4.0 bar (50-60 psi)
	1.0-1.4 mm Pressione al cappuccio : 0.675 bar (10 psi massimo)	1.0-1.4 mm Pressione al cappuccio : 0.675 bar (10 psi massimo)
	Mano doppia o 2 mani singole 25-35 micron (1-1,5 thou)	Mano doppia o 2 mani singole 25-35 micron (1-1,5 thou)
	10-15 minuti tra le mani 15-30 minuti prima di applicare lo smalto	10-15 minuti tra le mani 15-30 minuti prima di applicare lo smalto
	Dopo l'appassimento, riverniciare con Smalto MS Advanced TURBO VISION®	Dopo l'appassimento, riverniciare con Smalto MS Advanced TURBO VISION®

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 di processo generale

**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.

SUPPORTI:	PREPARAZIONE:	NOTE:
Lamiera nuda	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.
Vecchia verniciatura	Lavare con Scotchbrite™ imbevuto di P850-1367 e asciugare con panno pulito. In caso di necessità carteggiare con P400-P600 a secco.	
GRP/"Glasonite"	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.
Stucchi	Carteggiare accuratamente con dischi per carteggiatura a secco P280-P320, quindi pulire con P850-1378.	

#### RIVERNICIATURA

P565-755 può essere riverniciato con lo smalto TURBO VISION® MS Advanced. Fare riferimento alla relativa scheda tecnica per i dettagli.

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

**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 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

Se I tubi risultano lunghi, è necessario aumentare la pressione della vernice.

**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 presenta 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 tinteggiate 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

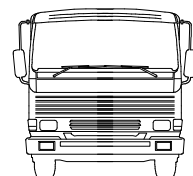
**DOPO** aver aggiunto P100-2020, catalizzare e diluire come di consueto.

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

**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**

**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 931792.51

Scheda Tecnica

**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**