

# Scheda Tecnica

Luglio 2018

SOLO PER USO PROFESSIONALE

## U0830V\_TV

### Sottosmalto bagnato su bagnato P565-897 – Sistema Ultra Alto Solido

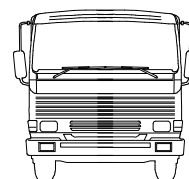
Product	Description
P565-897	Sottosmalto bagnato su bagnato
P210-7644	Catalizzatore EHS - Standard
P852-6442	Diluyente EHS - Lento
P852-6444	Diluyente EHS - Standard
P852-6446	Diluyente EHS - Rapido

#### Descrizione del prodotto

P565-897 è un fondo acrilico bicomponente per applicazioni bagnato su bagnato con eccellenti proprietà di adesione ed elevate prestazioni quando usato in ciclo con gli smalti bicomponenti Nexa Autocolor. Con i catalizzatori e diluenti lo Smalto Premium High Flow TURBO VISION®, il contenuto di VOC del prodotto pronto uso è inferiore ai 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**



## Ciclo standard e rapido

	<p>P565-897 (tinteggiato o non) 6 parti                  P210-7644 1 parte                  Diluenti 2,5 parti</p>
	<p><b>Vita Utile a 20°C</b> : approssimativamente 60 minuti</p> <p><b>Pulire immediatamente la pistola dopo l'uso</b></p>
	<p><b>Viscosità</b>                  15-17 sec DIN4 a 20° C                  (19-22 secs BSB4) a 20°</p>
	<p><b>Ugello</b>                  1.0-1.4 mm                  Usare attrezzature di verniciatura omologate</p>
	<p>Applicare 1 o 2 mani a seconda dello spessore richiesto</p>
	<p>10-15 minuti di appassimento tra le mani, a seconda dello spessore del film e delle condizioni di essiccazione</p> <p>Tempo di sovraverniciabilità: 30 minuti</p>

**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



	<p><b>Essiccazione (20°C)</b> Riverniciabilità: 30 minuti per applicazioni bagnato su bagnato</p> <p><b>Essiccazione a forno, temperature del metallo:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>50°C</td> <td>60 minuti</td> </tr> <tr> <td>60°C</td> <td>30 minuti</td> </tr> </table> <p>I tempi di essiccazione riportati sono approssimativi e variano a seconda delle condizioni ambientali e dello spessore del film. Scarsa ventilazione, temperature inferiori ai 20° C e un alto spessore del film, aumentano i tempi di essiccazione.</p>	50°C	60 minuti	60°C	30 minuti
50°C	60 minuti				
60°C	30 minuti				
	<p>Il fondo P565-897 non richiede carteggiatura e può quindi essere sovraverniciato direttamente con lo smalto. In presenza di imperfezioni/sporco è comunque possibile una leggera carteggiatura ad essiccazione completata con P600 o carta abrasiva più fine.</p> <p>Se essiccato a forno, P565-897 può essere carteggiato successivamente con P320/P400.</p>				

## Note generali sul ciclo

### SUPPORTI E PREPARAZIONE

Vecchie finiture bicomponenti e finiture di primo impianto accuratamente pulite e se necessario carteggiate. Wash Primer. Sottosmalto bicomponenti. Cataforesi carteggiata. Fibra di vetro.

#### NOTE:

1. **Non** applicare su acciaio nudo quando usato in lavori di riparazione.
2. **Non** applicare su vecchie e nuove finiture alchidiche.
3. Questo prodotto è raccomandato per l'applicazione su pannelli interi e non deve essere utilizzato come prodotto per la riparazione rapida o parziale.
4. Una preparazione accurata del supporti assicura il massimo della qualità nella finitura.

### RIVERNICIATURA

P565-897 può essere riverniciato con qualsiasi smalto bicomponente Nexa Autocolor entro 48 senza carteggiatura. Dopo 48 ore il sottosmalto deve essere carteggiato. Rispettare accuratamente i tempi di riverniciatura, soprattutto quando applicato in ciclo con smalti metallizzati.

### CATALIZZATORE E DILUENTE

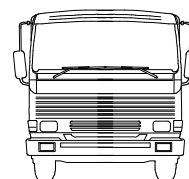
La selezione del corretto catalizzatore e diluente dipende da diversi fattori, quali: settaggio della pistola, movimento dell'aria, condizioni di temperatura durante l'applicazione, dimensioni del lavoro e preferenze dell'utilizzatore.

### CARTEGGIATURA

Normalmente P565-897 può essere riverniciato entro 48 ore senza necessità di carteggiatura. Dopo 48 ore il sottosmalto deve essere carteggiato prima dell'applicazione dello smalto.

**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**

## PLASTICHE

P565-897 può essere applicato su plastiche verniciate. Pulire accuratamente e carteggiare. P565-897 può essere applicato su plastiche primerizzate (per dettagli v. Scheda Tecnica Y0100). Se applicato su plastiche flessibili, P565-897 deve essere miscelato come sotto riportato:

	Plastica flessibile	Plastica molto flessibile
P565-897	5 parti	2 parti
P100-2020 (Flessibilizzante per plastiche)	1 parte	1 parte

**Dopo aver aggiunto P100-2020, P565-897 deve essere catalizzato e diluito normalmente.**  
L'aggiunta di P100-2020 aumenterà i tempi di essiccazione.

## 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://it.nexaautocolor.com/it>

## Per ulteriori informazioni, contattare:

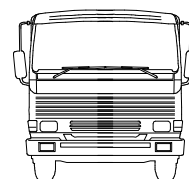
PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l. DIREZIONE REFINISH

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**