

# Scheda tecnica

Ottobre 2010

SOLO PER USO PROFESSIONALE



# L0800V

## Primer per Plastiche P572-2000 / P572-2001 / P572-2004

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P572-2000	Primer universale aerosol
P572-2001	Promotore di adesione per plastiche
P572-2004	Primer per plastiche

### Descrizione del prodotto

**P572-2000:** primer monocomponente rapido in versione aerosol. Il prodotto è leggermente pigmentato al fine di agevolarne l'applicazione. È idoneo per applicazione su tutti i supporti in plastica verniciabile\* e non richiede l'identificazione del tipo di supporto prima dell'applicazione. È indicato per piccoli ritocchi o per applicazioni su piccole superfici.

**P572-2001:** promotore d'adesione monocomponente trasparente, indicato per applicazione su un'ampia gamma di plastiche verniciabili

**P572-2004:** promotore di adesione pigmentato per utilizzo su plastiche sensibili ai solventi come 1K Pur.

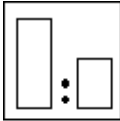
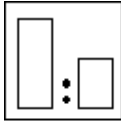


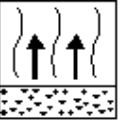





Un'adeguata preparazione e pulizia sono essenziali per una buona finitura dei componenti in plastica. A tal fine si raccomanda di utilizzare il Pulitore specifico P273-1333 ed il Pulitore antistatico P273-1050.

\* **Nota:** alcuni tipi di PE non sono verniciabili. Questi primer non sono indicati per utilizzo su supporti molto sensibili ai solventi, come il polistirene (PS)

*Innovating Repair Solutions*

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.

## Ciclo

	<b>P572-2000 Primer Universale Aerosol</b>		<b>P572-2001 Promotore di Adesione per Plastiche</b>	<b>P572-2004 Primer per Plastiche</b>
	Pronto all'uso.  Agitare la bomboletta per almeno 1 minuto prima dell'uso (Dopo l'uso, rovesciare il contenitore e spruzzare per pulire l'ugello )		Pronto all'uso	Pronto all'uso
	Distanza di applicazione: 20-25 cm		<b>Ugello:</b> 1.3-1.5 mm <b>Pressione:</b> 2.7 bar ) <b>Pressure HVLP:</b> 0.7 bar (10 psi)  fare comunque riferimento alle indicazioni del produttore	<b>Ugello:</b> 1.3-1.5 mm <b>Pressione:</b> 2.7 bar <b>Pressure HVLP:</b> 0.7 bar (10 psi)  fare comunque riferimento alle indicazioni del produttore
	2 mani singole  Lasciare appassire 2 minuti tra le mani.		1 mano doppia	2 mani singole  Lasciare appassire 5 – 10 minuti tra le mani
	Essiccazione ad aria (20°C): 10 min		Essiccazione ad aria (20°C): 10 min	Essiccazione ad aria (20°C): 40 min
	Prima di ricoprire con Aquabase Plus o Pastello P471- applicare un fondo bagnato su bagnato o, per spessori più elevati, secco su secco.			<b>P572-2004</b> può essere riverniciato con <b>smalti Nexa Autocolor</b>
	È consentita l'applicazione a pressione ridotta di 2,0 - 2,3 bar per la verniciatura di componenti in plastica di forma irregolare.			



 <p>2004/42/IIIE (e) (840) 840</p>	<p><b>INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV</b></p> <p><b>P572-2000</b></p> <p>Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per questi prodotti (categoria: IIB.e) nella forma pronta all'uso è pari a 840g/litro. Il contenuto effettivo di COV nei prodotti pronti all'uso è inferiore a 840g/litro.</p> <p>La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.</p>
	<p><b>P572-2001 / P572-2004</b></p> <p>Questo prodotto non rientra nell'ambito di applicazione della direttiva europea 2004/42 e pertanto non ha una classificazione di categoria per l'emissione di VOC. Questo prodotto può essere utilizzato da professionisti addetti al ritocco di veicoli a motore.</p>

**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, **ZK**, Aquabase, Aquadry e Ecofast sono marchi commerciali di PPG Industries. Copyright © 2009 PPG Industries, tutti i diritti riservati. PPG Industries certifica l'originalità dei diritti di Copyright relativi ai prodotti elencati.

Scotch-Brite è un marchio commerciale di 3M UK Plc.

**Innovating Repair Solutions**

