

# Scheda tecnica

Luglio 2009



SOLO PER USO PROFESSIONALE

# H6080V

## Primer Epossidico all'Acqua P950-2028

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P950-2028	Primer Epossidico all' Acqua
P980-2029	Catalizzatore per Primer Epossidico all'Acqua
P980-5000	Diluyente all' Acqua per Aquabase Plus
P980-5050	Diluyente Lento all' Acqua per Aquabase Plus

### Descrizione del prodotto

Il primer epossidico bicomponente all' acqua **P950-2028** applicato su film sensibili ai solventi offre straordinarie proprietà isolanti. Essicca rapidamente e garantisce un'alta resistenza alla corrosione.

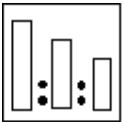




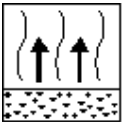



Il primer epossidico all'acqua **P950-2028** può essere applicato direttamente su lamiera nuda adeguatamente preparata, acciaio zincato, alluminio, finiture originali in buono stato e stucchi poliesteri.

Quando applicato su piccole aree di lamiera scoperta può essere direttamente sovra verniciato, senza bisogno di carteggiatura, con **2K HS+** (P471), e con basi **Aquabase Plus** (P989).  
Se utilizzato su superfici più ampie si consiglia l'applicazione di un fondo bicomponente.  
E' possibile utilizzare **P950-2028** anche come primer carteggiabile, modificando semplicemente il rapporto di catalisi.

**Innovating Repair Solutions**

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.

Scheda Tecnica

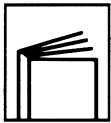
Ciclo		
	<p><b>In Volume</b></p> <p>P950-2028                    8  P980-2029                    1  P980-5000(*)                2 - 3</p> <p><b>In Peso</b></p> <p>110g  10g  20 - 30g</p> <p><b>Nota:</b> Prima di aggiungere il diluente, miscelare primer e catalizzatore fino a raggiungere la giusta omogeneità. Dopo l'aggiunta del diluente, rimescolare. Prima dell'applicazione sono necessari 10 minuti di induzione.  (*) Si raccomanda l'utilizzo del diluente P980-5050 in presenza di temperature elevate (oltre i 35°C).</p>	
	<p>Vita Utile: 1 ora a 20°C.</p> <p><b>Nota:</b> il prodotto non gelifica, ma non deve essere più utilizzato dopo 1,5 ore dalla miscelazione</p>	
	<p>Viscosità di applicazione: 30 - 35 secondi DIN 4 a 20°C</p>	
	<p><b>Ugello</b></p> <p>Con tazza a caduta: 1.3 - 1.4 mm  Pressione in ingresso: consultare le indicazioni del produttore dell'aerografo</p>	
	<p>Numero di mani: 1 - 2 (15 - 20 microns)</p>	
	<p>10 - 15 minuti o ad opacizzazione del film</p> <p>Mani leggere possono essere essiccate con l'uso di un soffiatore manuale.</p>	
	<p>10 - 15 minuti o ad opacizzazione del film</p> <p>Può essere carteggiato leggermente dopo 20 minuti</p>	
	<p><b>Carteggiatura:</b>                    Carteggiare gli eccessi di prodotto intorno ai bordi del ritocco. Utilizzare carta abrasiva a grana fine o spugna abrasiva P1200 o più fine</p> <p>Tempo prima della sovraverniciatura / riverniciatura:                    Essiccare il prodotto con un soffiatore e sovraverniciare una volta raggiunta l'opacità</p>	
	<p>Il prodotto può essere sovraverniciato direttamente con <b>2K HS+</b> (P471), e con basi <b>Aquabase Plus</b> (P989).</p>	



## MODALITÀ CARTEGGIABILE - MISCELAZIONE E APPLICAZIONE

	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>In Volume</th> <th>In Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P950-2028</td> <td>8</td> <td>110g</td> </tr> <tr> <td>P980-2029</td> <td>1</td> <td>10g</td> </tr> <tr> <td>P980-5000(*)</td> <td>1</td> <td>10g</td> </tr> </tbody> </table>		In Volume	In Peso	P950-2028	8	110g	P980-2029	1	10g	P980-5000(*)	1	10g
	In Volume	In Peso											
P950-2028	8	110g											
P980-2029	1	10g											
P980-5000(*)	1	10g											
	<p>Vita Utile: 1 ora a 20°C.</p> <p><b>Nota:</b> prodotto non gelifica, ma non deve essere più utilizzato dopo 1,5 ore dalla miscelazione</p>												
	Viscosità di applicazione: 60 - 65 secondi DIN 4 a 20°C												
	<p><b>Ugello</b></p> <p>Con tazza a caduta: 1.6 - 1.8 mm</p> <p>Pressione in ingresso: Basarsi sulle istruzioni del produttore dell'aerografo</p>												
	Numero di mani: 2 - 3 (100 - 150 micron)												
	<p>Appassimento tra le mani a 20°C: 5 - 10 minuti o ad opacizzazione del film</p> <p>Appassimento a 20°C prima dell'essiccazione in forno: 5 - 10 minuti o ad opacizzazione del film</p>												
	Essiccazione: 30 minuti a 60°C (temperatura del metallo)												





2004/42/IIIB  
(c) (540) 540

#### INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per questi prodotti (categoria: IIB.c) nella forma pronta all'uso è pari a 540g/litro. Il contenuto effettivo di COV nei prodotti pronti 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, **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**

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

Scheda Tecnica