

2009-11-10

ACESTE PRODUSE SUNT DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL IN RETUȘ AUTO

# H6080V



## Grund epoxidic pe baza de apa P950-2028

PRODUS	DESCRIERE
P950-2028	Grund epoxidic pe baza de apa- Gri
P980-2029	Activator pentru Grund epoxidic pe baza de apa
P980-230	Diluant Aquabase®
P980-2350	Diluant Aquabase® -pentru temperaturi ridicate
P980-5000	Diluant Aquabase® Plus
P980-5050	Diluant Aquabase® Plus -pentru temperaturi ridicate

### DESCRIEREA PRODUSULUI

P950-2028 este un grund epoxidic 2K pe baza de apa, cu nivel redus de COV. Grundul este simplu de utilizat si ofera proprietati excelente de acoperire a substraturilor sensibile la actiunea solventilor. Este un grund cu uscare rapida si rezistenta deosebita la coroziune.

Produsul a fost conceput pentru utilizare in combinatie cu toate vopselele-baza 2K Nexa Autocolor, vopselele 2K HS+ (P471), Aquabase™ (P965) si Aquabase Plus (P989).

### SUBSTRATURI ȘI PREGĂTIREA SUBSTRATULUI

P950-2028 poate fi aplicat pe:

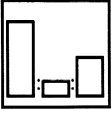
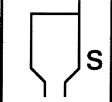






- Metal neacoperit, slefuit si degresat corespunzator.
- Otel galvanizat pregatit corespunzator, Zintec, Aluminiu si aliaje.
- Fibra de sticla bine slefuita, filler-e poliesterice, grunduri de fabrica si finisaje vechi efecuate corespunzator.

O buna pregatire a suprafetei este esentiala pentru obtinerea unor rezultate optime.

Fisă tehnică

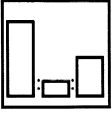
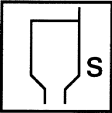



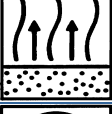



## PROCES DE UTILIZARE

	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pe volume</th> <th>Pe cantitati</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P950-2028</td> <td>8</td> <td>110 g</td> </tr> <tr> <td>P980-2029</td> <td>1</td> <td>10 g</td> </tr> <tr> <td>P980-230 / P980-5000*</td> <td>2 – 3</td> <td>20 – 30 g</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Important:</b> Se mixeaza grundul si intaritorul pana la omogenizare, inainte de adaugarea diluantului. Dupa adaugarea diluantului se mixeaza din nou. Se lasa mixatul timp de 10 minute inainte de utilizare.</p> <p>* Diluantii P980-2350/-5050 vor fi utilizati doar pentru temperaturi ridicate (peste 35°C).</p>		Pe volume	Pe cantitati	P950-2028	8	110 g	P980-2029	1	10 g	P980-230 / P980-5000*	2 – 3	20 – 30 g
	Pe volume	Pe cantitati											
P950-2028	8	110 g											
P980-2029	1	10 g											
P980-230 / P980-5000*	2 – 3	20 – 30 g											
	<p>Vâscozitate la 20°C/ DIN4: 30 – 35 secunde</p>												
	<p>Pot life: 2 ore la 20°C.</p> <p>Nota: Materialul nu se gelifica, dar nu trebuie utilizat la mai mult de 2 ore dupa mixare.</p>												
	<p>Duza: 1.3 – 1.4 mm          Presiune: 0.7 bari/10 psi max ( in fluturile pistolului)</p> <p>Pentru obtinerea unor rezultate optime se va utiliza un pistol gravitational.</p>												
	<p>1 - 2 straturi normale maximum (pana la 30 microni)</p>												
	<p>Aerati 15 minute intre straturi sau pana cand grundul devine mat. Straturile subtiri pot fi uscate la presiune redusa cu un aerator.</p>												
	<p>Uscare – Poate fi efectuata o slefuire usoara dupa 20 de minute.</p>												
	<p><b>Grunduirea substraturilor sensibile.</b></p> <p>Slefuire- Se slefuieste marginea de gazare cu hartie abraziva fina sau cu abraziv pe structura de burete P1200 sau mai fin.</p> <p>Reacoperire – Dupa uscarea cu aeratorul sau cand a devenit complet mat.</p>												
<p><b>Acoperire</b></p>	<p>Grundul poate fi reacoperit cu toate vopselele-baza 2K Nexa Autocolor sau direct cu vopselele 2K HS+ (P471), Aquabase® (P965) si Aquabase Plus (P989).</p>												



## MOD DE APLICARE CU SLEFUIRE

	Pe volume	Pe cantitati
	P950-2028 P980-2029 P980-230 / P980-5000*	8 1 1
		110 g 10 g 10 g
	<b>Important:</b> Mixati grundul si intaritorul pana la omogenizare, inainte de a adauga diluant. Dupa adaugarea diluantului, mixati din nou. Inainte de utilizare, produsul se lasa 10 minute dupa mixare.	
	* P980-2350/-5050 Diluantii trebuie utilizati pentru conditii de lucru cu temperaturi ridicate (peste 35°C).	
	Vascozitate la 20°C/ DIN4:	60 – 65 secunde
	Pot life: 2 ore la 20°C.	
	Atentie: Desi materialul nu se intareste, nu trebuie utilizat la mai mult de 1.5 ore dupa mixare.	
	Dimensiune duza	1.6 – 1.8 mm
	Presiune : Conform recomandarilor producatorului pistolului de vopsit.	
	Pentru rezultate optime, utilizati pistoale gravitationale.	
	2 – 3 straturi maximum, grosime maxima (100 – 150 µm)	
	Permiteti aerarea 5 - 10 minute intre straturi la 20°C sau pana cand grundul devine mat.	
	Permiteti aerarea 5 - 10 minute la 20°C sau pana cand grundul devine mat, inainte de uscarea la cabina.	
	Se poate slefui dupa 30 minute (uscarea la 60°C).	

## INFORMAȚII DESPRE COV (CONȚINUT ORGANIC VOLATIL)

Valoarea limită stabilită de UE pentru acest produs(categoria produsului: IIB.e) în forma gata de utilizare este de maximum 540g/litru de COV. Conținutul de COV al acestui produs în forma gata de utilizat este de maximum 540g/litru. În funcție de modul de utilizare ales, conținutul real de COV al acestui produs pregătit de utilizare poate fi mai scăzut decât cel specificat prin codul directivei UE.

## SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚA UTILIZĂRII

Produsele pot fi utilizate doar de specialiști, și este interzisă utilizarea în alte scopuri decât cele specificate. Informațiile cuprinse în aceasta Fișa tehnică sunt bazate pe cunoștințe științifice și tehnice, și constituie responsabilitatea utilizatorului să urmeze toți pașii necesari în scopul asigurării utilizării corespunzătoare al produsului. Pentru informații privind sănătatea și siguranța priviți materialul Foia Datelor de Siguranță, care este accesibilă pe pagina web: [www.nexaautocolor.com](http://www.nexaautocolor.com)



PPG Industries Poland Sp. z o. o.  
(Oddział w Warszawie)  
Ul. Bodycha 47  
05-816 Warszawa-Michałowice  
Polska  
Telefon: +48 22 753 03 10  
Faks: +48 22 753 03 13  
[nexaautocolorpl@ppg.com](mailto:nexaautocolorpl@ppg.com)

## IMPORTATOR IN ROMANIA

L.C.C. Paints Distribution S.R.L  
Blvd. Primaverii 31, ap.3 Sector 1  
7000 Bucuresti  
România  
Tel: +40 21 231 86 39  
Fax: +40 21 231 86 40  
[office@lcc.ro](mailto:office@lcc.ro)  
<http://www.lcc.ro>

Fișa tehnică



Solutii inovatoare de retus