



Produktdatablad

April 2008

INTERNASJONALT MASTERDOKUMENT
KUN TIL PROFESJONELL BRUK



H6080V

WB epoksyprimer P950-2028

Produkt	Beskrivelse
P950-2028	WB epoksyprimer – grå
P980-2029	Aktivator til WB epoksyprimer
P980-230	Aquabase tynner
P980-2350	Aquabase tynner, høy temperatur
P980-5000	Aquabase Plus tynner
P980-5050	Aquabase Plus tynner, høy temperatur

Produktbeskrivelse

P950-2028 er en lav-VOC, vannfortynnbar 2K epoksyprimer. Primeren er enkel å bruke og har fremragende forseglingssegenskaper på underlag som er sensitive overfor løsemidler. Den er hurtigtørkende og har fremragende motstand mot korrosjon. P950-2028 er beregnet for bruk med alle **Nexa Autocolors 2K underlag**, **2K HS+** topplakk (P471), **Aquabase™** basefarge (P965) og **Aquabase Plus** basefarge (P989).

Underlag

P565-2028 kan påføres:

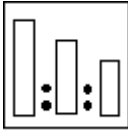




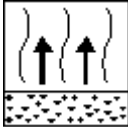


Godt slipt og avfettet bart stål.
Korrekt klargjort galvanisert stål, Zintec, aluminium og legeringer.
Sunn og godt slipt glassfiber, polyesterfyller, fabrikkprimer og gammel lakk.

Innovative reparasjonsløsninger

DISSE PRODUKTENE ER UTELUKKENDE TIL PROFESJONELL BRUK.

Produktdatablad

PROSESS

	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Etter volum</th> <th>Etter vekt</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>Viktig: Bland primer og herder til en jevn blanding før tilsetning av tynner. Bland igjen etter tilsetning av tynner. Det er nødvendig med en induksjonsperiode på 10 minutter etter blanding og før bruk. * Bruk P980-2350/-5050 tynnere ved høye temperaturer (over 35 °C).</p>		Etter volum	Etter vekt	P950-2028	8	110 g	P980-2029	1	10 g	P980-230 / P980-5000*	2 - 3	20-30 g
	Etter volum	Etter vekt											
P950-2028	8	110 g											
P980-2029	1	10 g											
P980-230 / P980-5000*	2 - 3	20-30 g											
	<p>Potlife er 2 timer ved 20 °C.</p> <p>Merk: Materialet stivner ikke, men må ikke brukes mer enn 2 timer etter blanding.</p>												
	<p>30-35 sek. DIN4 ved 20 °C</p>												
	<p>Dyse 1,3-1,4 mm Trykk: Maks. 0,7 bar/10 psi (ved luftkappe) For best mulig resultat, bruk sprøytepistol med overkopp.</p>												
	<p>Maks. 1-2 enkeltlag (opptil 30 µm)</p>												
	<p>15 minutters avlufting mellom lagene. Eller til primeren er matt. Tynne lag kan tørkes forsiktig med en luftblåser.</p>												
	<p>Lufttørking – kan tørrslipes forsiktig etter 20 minutter</p>												
	<p>Flekkprimer for sensitive underlag</p> <p>Sliping - Slip sprøytestøvkanten ved hjelp av fint slipepapir eller pads med passende slipekvalitet, P1200 eller finere. Overlakeringstid - Etter tørking med luftblåser eller når overflaten er helt matt.</p>												
<p>OVER-LAK-KERING</p>	<p>Primeren kan overlakkes med alle Nexa Autocolors 2K underlag eller direkte med 2K HS+ topplakk (P471), Aquabase™ basefarge (P965) og Aquabase Plus basefarge (P989).</p>												

VOC-INFORMASJON

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori IIB.c) i bruksklar form er maks. 540 g/l VOC. VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 540 g/l. Avhengig av den valgte fremgangsmåten kan produktets faktiske VOC-innhold være lavere enn kravet i EU-direktivet.

Disse produktene er kun beregnet for profesjonell lakkering og må ikke brukes til andre formål enn det som er angitt. Opplysningene i dette databladet er basert på nåværende vitenskapelig og teknisk kunnskap, og det er brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å sikre at produktet egnert seg til det tiltenkte formålet.


Når det gjelder helse- og sikkerhetsopplysninger, finner du disse i sikkerhetsdatabladet og på:

http://www.ppg.com/Autocolor_MSDS

For mer informasjon, kontakt:

PPG Scandinavia
Midtager 29
DK-2605 Brøndby
Danmark

Tlf.: +45 43 43 65 66
Faks: +45 43 43 81 88

Nexa Autocolor, , Aquabase, Aquadry og Ecofast er varemerker som tilhører PPG Industries. Copyright © 2008 PPG Industries. Alle rettigheter forbeholdes. Opphavsretten til ovennevnte produktnumre, som er originale, gjøres gjeldende av PPG Industries.



Innovative reparasjonsløsninger

Produktdatablad