

# Product Data Sheet

Mei 2006 (update juni 2014)



INTERNATIONAL MASTER  
ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

# G1000V

## Chromate-Free Etch Primer P565-9850

<i>Product</i>	<i>Beschrijving</i>
P565-9850	Chromate-Free Etch Primer
P275-9060	Activator for Chromate-Free Etch Primer
P275-9070	Slow Activator for Chromate-Free Etch Primer

### PRODUCTBESCHRIJVING

P565-9850 is een chromaatvrije, 2K<sup>®</sup> etsende primer die ontwikkeld is om samen met NEXA AUTOCOLOR<sup>®</sup> 2K ondergrondlakken P565xxx een volledig AQUABASE<sup>®</sup> Plus systeem te vormen.

P565-9850 biedt een uitstekende roestbestendigheid en hechting op een grote variatie aan kaal metalen oppervlakten.

*Innovating Repair Solutions*

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.

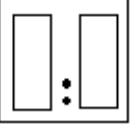



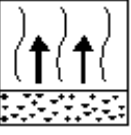

Product Data Sheet

**ONDERGRONDEN EN VOORBEREIDING**

P565-9850 moet aangebracht worden op:

Kaal staal, Gegalvaniseerd staal  Zintec Aluminium en legeringen Electropaint Oude lakoppervlakten GRP, Fibre-Glass Polyester plamuur	P80 – 120 (droog). (Roest verwijderen met P800-127) P400 (droog) Scotch-Brite P280-320(droog) P360 (dry)/P800 (nat) P400 - 500 (dry)/P280 - 320 (nat) P320 (droog) P80 - P120 (droog)
--	---

LET OP: Niet aan te bevelen voor thermoplastisch acrylate ondergronden.

Werkwijze	
	P565-9850            1 deel P275-9060/9070    1 deel
	16 sec DIN4 (20 sec BSB4)  <b>Potlife:</b> Alleen pas gemende materialen geven het beste resultaat. Om maximale hechting en roestwering te verkrijgen moet het materiaal na menging, binnen een dag gebruikt worden.
	<b>Spuitopening:</b> Bovenbeker: 1.4-1.6 mm Druk aan het spuitpistool: HVLP en compliant, zoals aanbevolen door de spuitpistoolfabrikant.
	2 - 3 enkele lagen (3 lagen maximaal, 2 lagen minimaal) voor een laagdikte van 15 - 25 micron.
	Ongeveer 5 - 10 min. tussen de lagen.
	<b>Luchtdroog bij 20°C:</b> 20 - 30 min., afhankelijk van droging en laagdikte.
<b>Over-spuiten</b>	P565-9850 moet direct overgespoten worden met <i>Nexa Autocolor</i> 2-componenten onderlaag voordat de 2K toplaag (P471) of <i>Aquabase Plus</i> basislak (P989) wordt aangebracht.

Product Data sheet



**Vos Informatie:**

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.e) in de gebruiksklare vorm, is maximaal 840 g/liter VOS.

De VOS uitstoot van dit gebruiksklare product is max. 840/liter.

Afhankelijk van de werkwijze kan de daadwerkelijke VOS van dit gebruiksklare product lager zijn dan gespecificeerd in de EU Directive Code.

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK en zijn niet geschikt voor andere doeleinden dan vermeld. De informatie op deze PDS is gebaseerd op wetenschappelijk en technisch onderzoek. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde voorzorgsmaatregelen te treffen teneinde correct gebruik van het product voor het gestelde doel te waarborgen Voor gezondheids- en veiligheidsinformatie, zie de Material Safety Data Sheet, beschikbaar op <http://www.nexaautocolor.com>

**Voor meer informatie:**

PPG Industries

[infobenelux@ppg.com](mailto:infobenelux@ppg.com)

NEXA AUTOCOLOR<sup>®</sup>, **ZK**<sup>®</sup> and AQUABASE<sup>®</sup> are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc.,  
Copyright © 2006 PPG Industries, all rights reserved.  
Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries.



**Innovating Repair Solutions**

Scotch-Brite is a trademark of 3M UK Plc.