

# Product Data Sheet

September 2010  
(update oktober 2010)



INTERNATIONAL MASTER  
ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

# L0800V

## Priming Plastic Substrates P572-2000 -2001, -2004

<i>Product</i>	<i>Beschrijving</i>
P572-2000	Aerosol Primer for Plastics
P572-2001	1K Adhesion Primer for Plastics
P572-2004	Plastics Adhesion Promotor

### PRODUCTBESCHRIJVING

Het NEXA AUTOCOLOR® Priming Plastic Substrates bestaat uit een reeks producten voor het succesvol uitvoeren van schadereparaties van alle lakbare kunststofondergronden\* vanaf reiniging en voorbereiding tot structuur en aflak.

P572-2001 1K Adhesion Primer for Plastics is een snelle, transparante hechtingsprimer, die geschikt is voor alle lakbare kunststof ondergronden en hoeft niet eerst geïdentificeerd te worden voor het spuiten.

P572-2000 Aerosol for Plastics is een snelle lichtdoorlatende 1K primer in een spuitbus. Het bevat een kleine hoeveelheid pigment als hulp bij het spuiten. Het is geschikt voor alle lakbare kunststof ondergronden\* zonder dat de ondergrond eerst geïdentificeerd moet worden en is ontwikkeld voor het primeren van Spot Repairs en kleine onderdelen.

P572-2004 Plastics Adhesion Promotor is een gebruiksklare, flexibele, gepigmenteerde hechtingsbevorderaar die gebruikt kan worden op ondergronden die gevoelig zijn voor vluchtige stoffen, zoals 1K PUR kunststof.

Goede voorbereiding en reiniging zijn essentieel voor een goed schadeherstel van kunststof onderdelen. Het *Nexa Autocolor* Priming Plastic Substrates is ontwikkeld voor het beste resultaat met afhechtings primers, onderlaag en aflaksystemen.

ZIE PDS REINIGING EN VOORBEREIDING KUNSTSTOF ONDERGRONDEN (L0700).

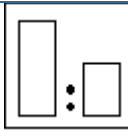
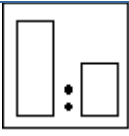







\* LET OP: Deze hechtingsprimers zijn niet geschikt voor gebruik op Polystyrene (PS) of pure PE, waarvan uit wordt gegaan dat het niet overspuitbaar is.



**Innovating Repair Solutions**

**DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.**

## Werkwijze

	P572-2000 Aerosol Primer for Plastic		P572-2001 1K Adhesion Promotor for Plastic	P572-2004 Plastic Adhesion Promotor
	Gebruiksklaar  De spuitbus tenminste 1 min. schudden vóór gebruik. (Keer na gebruik de spuitbus om en spuit om de spuitopening te reinigen).		Gebruiksklaar	
	Spuitafstand: 20-25 cm	 HVL P   COMPLIANT	<b>Spuitopening:</b> 1.3-1.5 mm  <b>Druk HVLP:</b> 0.7 bar (10 psi) max. aan luchtkap  <b>Druk voor compliant spuitpistool:</b> Zie de aanbevelingen van de fabricant. (Gebruikelijke instelling: 2 bar.)	
	2 enkele lagen 2 min. uitdamp tijd tussen de lagen.		1 dubbele laag 20°C	2 enkele lagen Laat 5 – 10 min. uitdampen tussen de lagen.
	Luchtdroog (20°C): 10 min voor aflakken of overspuiten		Luchtdroog (20°C): 10 min. voor aflakken of overspuiten	Luchtdroog (20°C) 40 min. voor aflakken of overspuiten.
overspuiten	P572-2000 / 2001 kan direct overgespoten worden met <i>Nexa Autocolor</i> aflaksystemen. Wanneer een hoge laagdikte gewenst is, gebruik dan <i>Nexa Autocolor</i> nat-in-nat primer of 2K® grondlak.			P572-2004 kan direct overgespoten worden met <i>Nexa Autocolor</i> aflaksystemen
<b>LET OP:</b>	Wanneer het kunststofonderdeel een lastige te spuiten vorm heeft, kan een lagere druk worden gebruikt.			





## VOS INFORMATIE

### P572-2000

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 klaar voor gebruik product is max. 840g/liter.

### P572-2001 / P572-2004

Dit product valt niet onder de EU Directive 2004/42 en heeft daarom geen VOC classificatie. Dit product is alleen geschikt voor professioneel gebruik door schadeherstelbedrijven.

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 ten einde correct gebruik van het product voor het gestelde doel te waarborgen. Voor gezondheids- en veiligheidsinformatie, zie de Material Safety Data Sheet, beschikbaar op [www.nexaautocolor.com](http://www.nexaautocolor.com)

## VOOR VERDERE INFORMATIE:

PPG Industries

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

NEXA AUTOCOLOR®, **ZK**®, AQUABASE®, AQUADRY®, BELCO® and ECOFAS® Tare registered trademarks of PPG Industries.

Copyright © 2006 PPG Industries, all rights reserved.

Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries.

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

**Innovating Repair Solutions**