

# Produktdatablad

December 2010



INTERNASJONALT MASTERDOKUMENT  
KUN TIL PROFESJONELL BRUK

## L0800V

### Påføring av vedheftprimer på plastunderlag P572-2000, P572-2001 og P572-2004

<i>Produkt</i>	<i>Beskrivelse</i>
P572-2000	Sprayprimer til plast
P572-2001	1K vedheftsprimer til plast
P572-2004	Plast vedheftsprimer

#### Produktbeskrivelse

**Nexa Autocolors** lakkeringsystem for plast omfatter forskjellige produkter til en vellykket lakking av alle lakkeringsbare plastunderlag\*, fra rengjøring og klargjøring til struktureffekter og påføring av topplakk.

P572-2001 1K vedheftsprimer til plast er en hurtig, transparent 1K primer som egner seg til alle lakkeringsbare plastunderlag og fjerner behovet for å identifisere plasttypen før påføring.

P572-2000 Aerosol sprayprimer til plast er en hurtig, gjennomsiktig 1K primer på sprayboks. Den har et lavt pigmentinnhold, og kan dermed brukes som veiledning under påføring. Den egner seg til bruk på alle lakkeringsbare plastunderlag\* og fjerner behovet for å identifisere plasttypen før påføring. Den er beregnet til bruk som primer på flekkreparasjoner eller små deler.

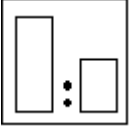
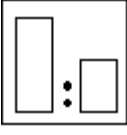


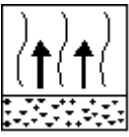



P572-2004 fleksibel deg en primer du klar til bruk på oppløsningsmidler følsomme plast som 1K PUR

Grundig klargjøring og rengjøring er viktig for en vellykket lakking av plastdeler. **Nexa Autocolors** rengjørings- og klargjøringsystem til plast er utviklet for å sikre best mulig ytelse fra vedheftprimer- og topplakksystemene.

Se produktdatabladet om rengjøring og klargjøring av plastunderlag (L0700).

\* Merk: Noen PE-kvaliteter anses å være umulige å lakkere. Disse vedheftprimerne egner seg ikke til underlag som er meget sensitive overfor løsemidler, som f.eks. polystyren (PS).

**Innovative reparasjonsløsninger**

Prosess				
	P572-2000 Sprayprimer til plast		P572-2001 1K vedheftsprimer til plast	P572-2004 Plast Vedheftsprimer
	Leveres sprøyteklar. Rist sprayboksen i minst 1 minutt før bruk. Etter bruk snus boksen opp ned, og dysen sprøytes ren.		Leveres sprøyteklar.	Leveres sprøyteklar.
	Sprøyteavstand: 20-25 cm		<b>Dyse:</b> 1,3-1,5 mm <b>Trykk (konvensjonell):</b> 2,7 bar (40-50 psi) <b>Trykk (HVLP):</b> 0,7 bar (maks. 10 psi lufttrykk)  Pressure RoHS: Se sprøytepistol produsenter anbefaling (Normalt 2 bar / 30 psi).	<b>Dyse:</b> 1,3-1,5 mm <b>Trykk (konvensjonell):</b> 2,7 bar (40-50 psi) <b>Trykk (HVLP):</b> 0,7 bar (maks. 10 psi lufttrykk)  Pressure RoHS: Se sprøytepistol produsenter anbefaling (Normalt 2 bar / 30 psi).
	2 enkeltlag 2 minutters avlufting mellom lagene.		1 dobbeltlag    20 °C	2 enkeltlag 5-10 minutters avlufting mellom lagene.
	Lufttørring (20 °C): 10 min.		Lufttørring (20 °C): 10 min.	Lufttørring (20 °C): 40 min.
<b>OVER-LAKKERIN G</b>	P572-2000/2001 bør overmales med <b>Nexa Autocolor 2K</b> vått-i-vått primer, før overmaling med <b>Nexa Autocolor 2K</b> topplakk systemer  Hvis det kreves større lagtykkelse bruk et 2K bindelag			P572-2004 kan overlakkes med ethvert <b>Nexa Autocolor 2K</b> , us topplakksystem,
<b>MERK</b>	Lavere trykk – 2,0-2,3 bar (30-35 psi) – kan brukes ved lakking av kantede plastdeler.			

**Nexa Autocolor**, **ZK**, Aquabase, Aquadry, Belco og Ecofast er varemerker som tilhører PPG Industries.  
Copyright © 2010 PPG Industries. Alle rettigheter forbeholdes.  
Opphavsretten til ovennevnte produktnumre, som er originale, gjøres gjeldende av PPG Industries.

**Scotch-Brite** er et varemerke som tilhører 3M UK Plc.

**Innovative reparasjonsløsninger**

**VOC-INFORMASJON****P572-2000**

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori IIB.e) i bruksklar form er maks. 840 g/l VOC.  
VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 840 g/l.

**P572-2001 / P572-2004**

Dette produktet hører ikke under EU-direktiv 2004/42, og er derfor ikke klassifisert i noen VOC-produktkategori.

Produktet kan brukes av profesjonelle bilreparatører.


**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 egner seg til det tiltenkte formålet. Når det gjelder helse- og sikkerhetsopplysninger, finner du disse i sikkerhetsdatabladet og på: <http://www.nexaautocolor.com>

**For mer informasjon, kontakt:**

PPG Scandinavia  
Tigervej 37  
DK-4600 Køge  
Danmark

**Tlf.: +45 43 43 65 66**

**Faks: +45 43 43 81 88**

**Nexa Autocolor**, , Aquabase, Aquadry, Belco og Ecofast er varemerker som tilhører PPG Industries.  
Copyright © 2010 PPG Industries. Alle rettigheter forbeholdes.  
Opphavsretten til ovennevnte produktnumre, som er originale, gjøres gjeldende av PPG Industries.

**Scotch-Brite** er et varemerke som tilhører 3M UK Plc.