

Produktdatablad

Oktober 2008



INTERNASJONALT MASTERDOKUMENT
KUN TIL PROFESJONELL BRUK

L0800V

Påføring av vedheftprimer på plastunderlag P572-2000 og P572-2001

<i>Produkt</i>	<i>Beskrivelse</i>
P572-2000	Sprayprimer til plast
P572-2001	1K vedheftprimer til plast

Produktbeskrivelse

Nexa Autocolors lakeringsystem for plast omfatter forskjellige produkter til en vellykket lakering av alle lakeringsbare plastunderlag*, fra rengjøring og klargjøring til struktureffekter og påføring av topplakk.

P572-2001 1K vedheftprimer til plast er en hurtig, transparent 1K primer som egner seg til alle lakeringsbare 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 lakeringsbare plastunderlag* og fjerner behovet for å identifisere plasttypen før påføring. Den er beregnet til bruk som primer på flekkreparasjoner eller små deler.

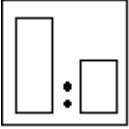
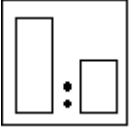



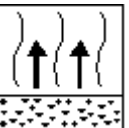


Grundig klargjøring og rengjøring er viktig for en vellykket lakering av plastdeler. **Nexa Autocolors** rengjørings- og klargjøringsystem til plast er utviklet for å sikre best mulig ytelse fra vedheftprimer- og topplakksystemene.

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

	P572-2001 1K vedheftsprimer til plast		P572-2000 Sprayprimer til plast
	Leveres sprøyteklar.		Leveres sprøyteklar. Rist sprayboksen i minst 1 minutt før bruk. Etter bruk snus boksen opp ned, og dysen sprøytes ren.
	Dyse: 1,3-1,5 mm Trykk (konvensjonell): 2,7 bar (40-50 psi) Trykk (HVLV): 0,7 bar (maks. 10 psi lufttrykk)		Sprøyteavstand: 20-25 cm
	1 dobbeltlag 20 °C		2 enkeltlag 2 minutters avlufting mellom lagene.
	Lufttørring (20 °C): 10 min.		Lufttørring (20 °C): 10 min.
OVER-LAKKERING	<p>Alle vedheftprimere kan overlakkes med ethvert Nexa Autocolor 2K, us topplakksystem, eller et 2K bindelag hvis det kreves større lagtykkelse.</p> <p>Les mer i produktdatabladet Påføring av topplakk på plastunderlag (L1200).</p> <p>Ved påføring av topplakk på et PUR-underlag påført primer ved hjelp av farger i P471-serien, skal det påføres et 2K bindelag.</p>		
MERK	Lavere trykk – 2,0-2,3 bar (30-35 psi) – kan brukes ved lakkering av kantede plastdeler.		

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

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
Midtager 29
DK-2605 Brøndby
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 © 2006 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