

Produktdatablad

December 2010

INTERNATIONELLT STANDARDOKUMENT
ENDAST FÖR PROFESSIONELLT BRUK



L0800V

Grundlackering av plastunderlag P572-2000, P572-2001 och P572-2004

Produkt	Beskrivning
P572-2000	Aerosolprimer för plast
P572-2001	1K vidhäftningsprimer för plast
P572-2004	Plast vidhäftningsprimer

Produktbeskrivning

Nexa Autocolors plastlackeringssystem omfattar en rad produkter som underlättar lackeringen av plastunderlag*, från rengöring och förberedning till strukturering och topplackering.

P572-2001 1K vidhäftningsprimer för plast är en snabb, transparent enkomponentsprimer som lämpar sig för användning på alla lackerbara plastunderlag och som gör att plasttypen inte behöver fastställas innan den lackeras.

P572-2000 aerosolprimer för plast är en snabb, genomskinlig enkomponentsprimer som levereras i en aerosolbehållare. Den innehåller en låg pigmentnivå som fungerar vägledande under sprutningen. Den lämpar sig väl för användning på alla lackerbara plastunderlag* och gör att underlaget inte behöver identifieras före applicering. Primern är avsedd för punktreparationer eller grundlackering av smådelar.

P572-2004 Är en flexibel vidhäftningsprimer färdig att användas på lösningsmedels känsliga plastunderlag såsom 1K PUR.

Grundlig förberedning och rengöring av underlaget är hemligheten bakom en lyckad plastlackering. **Nexa Autocolors** system för rengöring och förberedning av plast är framtaget för att optimera resultatet hos vidhäftningsprimer- och topplacksystem.

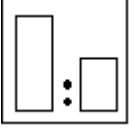
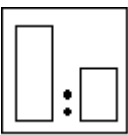





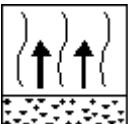


Se produktdatabladet för rengöring och förberedning av plastunderlag (L0700).

*Observera: Vissa sorter av PE anses inte kunna lackeras. Dessa vidhäftnings produkter lämpar sig inte för användning på mycket lösningsmedelskänsliga underlag såsom polystyren (PS).

Innovativa reparationslösningar

DESSA PRODUKTER ÄR ENDAST AVSEDDA FÖR PROFESSIONELLT BRUK.

Process

	P572-2000 Aerosolprimer för plast		P572-200 1K vidhäftningsprimer för plast	P572-2004 Aerosolprimer för plast
	Skaka aerosolbehållaren i minst 1 minut före användning (efter användning, vänd upp-och-när och spruta för att rensa sprutmunstycket)		Levereras bruksfärdig	Levereras bruksfärdig
	Sprutavstånd: 20-25 cm	  H V L P  COMPLIANT	Munstycke: 1,3-1,5 mm Tryck, konventionell applicering: 2,7 bar (40-50 psi) Tryck HVLP: Max 0,7 bar (10 psi) vid munstycke Rekomenderat Spruttryck: Se sprutpistols tillverkarens rekommendationer (normalt 2 bar / 30 psi).	Munstycke: 1,3-1,5 mm Tryck, konventionell applicering: 2,7 bar (40-50 psi) Tryck HVLP: Max 0,7 bar (10 psi) vid munstycke Rekomenderat Spruttryck: Se sprutpistols tillverkarens rekommendationer (normalt 2 bar / 30 psi).
	2 enkla skikt Avlufta i två minuter mellan skikt.		1 dubbelt skikt 20°C	2 enkla skikt Avlufta i 5-10 minuter mellan skikt.
	Lufttorkning (20°C): 10 min.		Lufttorkning (20°C): 10 min.	Lufttorkning (20°C): 40 min.
OM-LACKERING	P572-2000/2001 ska överlackeras med Nexa Autocolor 2K Vått i vått primer, före överlackering med Nexa Autocolor 2K topplack system . Om där högre filmupbyggnad önskas, använd en 2-komponents- underlack.		P572-2004 kan överlackeras med valfri Nexa Autocolor 2K, topplacksystem	
OBSERVERA	Lägre tryck 2,0-2,3 bar (30-35 psi) kan användas vid lackering av plastdelar med opraktisk form.			

VOC-INFORMATION**P572-2000**

EU-gränsvärdet för VOC-halt i denna produkt (produktkategori: IIB.d) i bruksfärdig form är högst 840 g/l. VOC-halten i denna produkt i bruksfärdig form är max 840 g/l.

P572-2001 / P572-2004

Denna produkt omfattas inte av EU-direktivet 2004/42 och saknar därför klassificering enligt VOC-produktkategori.


Denna produkt kan användas av professionella motorfordonsreparatörer.

Dessa produkter är endast avsedda för professionellt bruk, och inte för andra användningsområden än de som anges här. Informationen i detta produktblad är baserad på aktuell vetenskaplig och teknisk expertis, och det är användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att säkerställa att produkten används på lämpligt sätt och för det avsedda ändamålet. För ytterligare information beträffande hälsa och säkerhet, se säkerhetsdatabladet, som också finns på: <http://www.nexaautocolor.com>

För mer information, kontakta:

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge
Danmark

Tel.: + 45 43 43 65 66
Fax: + 45 43 43 81 88

Nexa Autocolor, , Aquabase, Aquadry, Belco och Ecofast är varumärken tillhörande PPG Industries. Copyright © 2010 PPG Industries. Med ensamrätt. Upphovsrätten till ovanstående produktnummer som är original hävdas av PPG Industries.

Scotchbrite är ett varumärke tillhörande 3M UK Plc.