

Produktdatablad

Oktober 2008



INTERNATIONELLT STANDARDOKUMENT
ENDAST FÖR PROFESSIONELLT BRUK

L0900V

Grundlackering av plastunderlag P572-212 och P572-173

Produkt	Beskrivning
P572-212	Speciell vidhäftnings primer för PP och PE
P572-173	Plast vidhäftnings primer
P850-149x	2K-förtunningar
P850-169x	2K Låg-VOC-förtunningar

Produktbeskrivning

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

P572-212, Speciell vidhäftningsprimer för PP och PE, är en lågfyllande, bruksfärdig, transparent primer avsedd för användning över PE*, PP och PP/EPDM.

P572-173, Plast vidhäftnings primer, är en flexibel, pigmenterad vidhäftningsprimer avsedd för användning över PUR, PC, PA och Pocan (PBT), ABS, PPO samt flexibel PVC.

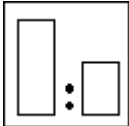




Dessa två vidhäftnings primere kan blandas i ett tvåkomponentsystem för användning där plastunderlaget är okänt.

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 primer- 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			
	P572-173 Plastic vidhäftningsPrimer	P572-212 Speciell vidhäftningsprimer för PP och PE	P572-173 / P572-212 Tvåkomponents- blandning
UNDERLAG	PUR, PC, PA, PBT, ABS, PPO, flexibel PVC	PE, PP, PP/EPDM	Okänt underlag
	P572-173 3 delar P850-149X P850-169X 1 del	Bruksfärdig	P572-173 3 delar P572-212 1 del
	(20-23 sek. BSB4) (16-18 sek. DIN4)	Levereras bruksfärdig	Blandningen är bruksfärdig Brukstimid (20°C) 8 timmar
	1,4-1,6 mm 3,0 – 3,7 bar (45-55 psi)	1,4-1,6 mm Max 2,7 bar (40 psi)	1,4-1,6 mm 3,0 – 3,7 bar (45-55 psi)
	2 enkla skikt eller 1 dubbelt skikt	1 dubbelt skikt	2 enkla skikt eller 1 dubbelt skikt
	Torkning (20°C) : 1 timme före topplackering	Torkning (20°C) : 15-20 minuter före topplackering	Torkning (20°C) : 15-20 minuter före topplackering
OM- LACKERING	Alla primers kan överlackeras med valfri Nexa Autocolor 2K , Aquabase eller Aquabase Plus topplacksystem – eller, där högre filmuppbyggnad önskas, en 2-komponents-underlack. Se databladet för topplackering av plastunderlag.		
OBSERVERA	Lägre tryck 2,0-2,3 bar (30-35 psi) kan användas vid lackering av plastdelar med opraktisk form.		

VOC-INFORMATION

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.nexautocolor.com>

För mer information, kontakta:

PPG Scandinavia
Midtager 29
2605 Brøndby
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 © 2006 PPG Industries. Med ensamrätt.
Upphovsrätten till ovanstående produktnummer som är original hävdas av PPG Industries.

Scotchbrite är ett varumärke tillhörande 3M UK Plc.

Produktdatablad 

Innovativa reparationslösningar