

Produktdatablad

December 2006



INTERNASJONALT MASTERDOKUMENT
KUN TIL PROFESJONELL BRUK

L0700V

Rengjøring og klargjøring av plastunderlag P273-1333 og P273-1050

Produkt	Beskrivelse
P273-1333	Rengjøringsmiddel til plast
P273-1050	Antistatisk rengjører

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.

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

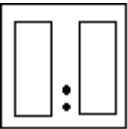

P273-1333 rengjøringsmiddel til plast er en rengjøringsmiddelbasert, vannoppløselig rengjøringsoppløsning som er beregnet på å fjerne formslippmidler og forurensinger som f.eks. trafikkfilm.

P572-1050 antistatisk rengjører er utviklet til plastdeler og beregnet på å forebygge oppbygging av statisk elektrisitet samt sikre en støvfri finish.

* Merk: Noen PE-kvaliteter anses å være umulige å lakkere, og noen primere egner seg ikke til underlag som er meget sensitive overfor løsemidler, som f.eks. polystyren (PS). Les mer i det relevante produktdatabladet.

Innovative reparasjonsløsninger

Prosess

BART PLAST- UNDERLAG	TIL BRUK PÅ BARE PLASTUNDERLAG, UNNTATT PLAST SOM ER SENSITIV OVERFOR LØSEMIDLER	
	TRINN 1	TRINN 2
	P273-1333 Rengjøringsmiddel til plast	P273-1050 Antistatisk rengjører
	Bland 1:1 med vann	Klar til bruk
	<p>Påfør med ultrafin Scotch-Brite™ og slip overflaten lett.</p> <p>Skyll grundig med rent vann og la området tørke.</p> <p>Hvis vannet perler under skyllingen, skal prosessen gjentas.</p>	<p>Påfør på hele den plastdelen som skal lakkeres.</p> <p>Bruk en lofri klut til påføring og en annen klut til å tørke av.</p>
PLAST- UNDERLAG PÅFØRT PRIMER	<p>Plast påført primer skal slipes med P600/P800.</p> <p>For ikke å slipe gjennom fabrikkprimeren skal man bruke håndsvamper med passende slipekvalitet, f.eks. 3M.</p> <p>Ev. gjennomslipinger flekkprimeres med P572-2000 sprayprimer til plast.</p> <p>Etter sliping tørker man av med en egnet forrengjører før påføring av Nexa Autocolor 2K primer eller surfacer.</p>	
PLAST SOM ER SENSITIV OVERFOR LØSEMIDLER	<ol style="list-style-type: none"> Rengjør underlaget med P273-1333 rengjøringsmiddel til plast blandet i forholdet 1 del rengjøringsmiddel til 2 deler vann. Bruk ultrafin Scotch-Brite™. Tørk straks av overflaten med en egnet forrengjører. <p>PÅFØR IKKE P273-1050, ANTISTATISK RENGJØRER</p>	

VOC-INFORMASJON


EUs grenseverdi for disse produktene (produktkategori IIB.a) i bruksklar form er maks. 850 g/l VOC. VOC-innholdet i disse produktene i bruksklar form er maks. 850 g/l. Avhengig av den valgte fremgangsmåten kan produktets faktiske VOC-innhold være lavere enn kravet i EU-direktivet.

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.