

Produktdatablad

December 2006



INTERNATIONELLT STANDARDOKUMENT
ENDAST FÖR PROFESSIONELLT BRUK

L0700V

Rengöring och förberedning av plastunderlag P273-1333 och P273-1050

Produkt	Beskrivning
P273-1333	Rengöringsmedel för plast
P273-1050	Anti-statisk rengöring

Produktbeskrivning

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

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.

P273-1333 rengöringsmedel för plast är en detergentbaserad, vattenförtunnbar rengöringslösning avsedd för avlägsnande av släppmedel och föroreningar såsom trafikfilm.

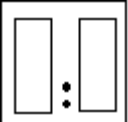

P273-1050 anti-statisk rengöring är ett anti-statiskt medel som är unikt framtaget för plastdelar och avsett att förebygga uppkomsten av statisk elektricitet och därmed garantera en dammfri yta.

* **Observera:** Vissa typer av PE (polyetylen) anses inte kunna lackeras alls, och vissa primers lämpar sig inte för användning på mycket lösningsmedelskänsliga underlag såsom polystyren (PS). Se relevanta produktdatablad för mer information.

Innovativa reparationslösningar

DESSA PRODUKTER ÄR ENDAST AVSEDDA FÖR PROFESSIONELLT BRUK.

Process

BART PLAST- UNDERLAG	FÖR ANVÄNDNING PÅ BARA PLASTUNDERLAG FÖRUTOM LÖSNINGSMEDELSKÄNSLIG PLAST	
	STEG 1	STEG 2
	P273-1333 Rengöringsmedel för plast	P273-1050 Anti-statisk rengöring
	Blanda med vatten 1:1	Bruksfärdig
	<p>Applicera med Scotchbrite™ (ultrafin), och slipa samtidigt ytan lätt.</p> <p>Skölj grundligt med rent vatten och låt torka.</p> <p>Om det bildas pärlor i vattnet under sköljning, upprepa proceduren.</p>	<p>Applicera på hela den plastyta som ska lackeras.</p> <p>Använd en luddfri trasa för applicering och en annan för att torka rent.</p>
PRIMER- BEHANDLAT PLAST- UNDERLAG	<p>Fabriks grundad plast bör slipas med P600/P800.</p> <p>För att undvika att slipa igenom fabriksprimern, använd en handslipsvamp av lämplig kvalitet, t.ex. 3M.</p> <p>Punktbehandla eventuella genomslipningar med P572-2000 aerosolprimer för plast.</p> <p>När ytan är slipas, avsluta med lämplig förrengöring före appliceringen av Nexa Autocolors 2K-primer eller surfacer.</p>	
LÖSNINGS- MEDELS- KÄNSLIGA PLASTER	<ol style="list-style-type: none"> Rengör underlaget med P273-1333 rengöringsmedel för plast, med blandningsförhållandet 1 del rengöring och 2 delar vatten, med Scotchbrite (ultrafin). Torka av ytan omedelbart med lämplig förrengöring. <p>APPLICERA INTE P273-1050 ANTI-STATISK RENGÖRING.</p>	

VOC-INFORMATION

EU-gränsvärdet för VOC-halt i denna produkt (produktkategori: IIB.d) i bruksfärdig form är högst 850 g/l. VOC-halten i denna produkt i bruksfärdig form är max 850 g/l. Beroende på valt användningssätt kan den faktiska bruksfärdiga VOC-halten i dessa produkter vara lägre än den som anges i EU-direktivet.


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
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.



Innovativa reparationslösningar

Produktdatablad