

2008-04-07

ACESTE PRODUSE SUNT DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL ÎN RETUȘ AUTO

L0700V

Plastice – degresanți, curățători P273-1050 i P273-1333

PRODUSE	
P273-1050	Degresant plastice
P273-1333	Degresant antistatic

DESCRIEREA PRODUSULUI

Sistemul de refinisare Nexa Autocolor, are o gamă largă de produse destinate pentru reparația suprafețelor plastice* de la curățirea și pregătirea suprafețelor până la vopsirea acestora.

Pregătirea și degresarea completă sunt factori de importanță uriașă în influențarea rezultatului final. Sistemul pentru pregătirea și degresarea plasticelor era destinat pentru obținerea rezultatului cel mai bun cu grundurile și vopselele Nexa Autocolor.

Degresantul de plastice P273-1333, este un amestec din apă și din agenți degresanți, destinat pentru îndepărtarea factorilor și contaminațiilor de mușcături sau de pământ, cum sunt murdăriile rămase pe suprafețe în timpul circulației.

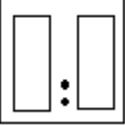


Degresantul antistatic P572-1050, are un formulă unică. Cu ajutorul lui se poate preveni adunarea materialelor statice și se pot pulveriza corect paietele de aluminiu.

* Observație: Unele Polietilene (PE) și Polistirene (PS) nu sunt vopsibile, datorită dificultăților de obținere a aderenței. Nu aplicați aceste grunduri pe suprafețe sensibile la solvenți, cum sunt Polistirenele (PS).

Fișa tehnică

PROCESUL

SUPRAFAȚĂ DE PLASTIC NEACOPERIT (GOL)

	PASUL 1. P273-1333 Degresant de plastice	PASUL 2. P273-1050 Degresant antistatic
	Amestecați cu apă 1:1	Gata pentru utilizare
	<p>Aplicați cu scotch-brite gri și șlefuiți ușor suprafața.</p> <p>Clătiți cu apă curată și uscați.</p> <p>Dacă apa brobonizează la clătire, repetați procesul.</p>	<p>Aplicați pe întreaga suprafață de vopsit.</p> <p>Utilizați o lavetă uscată pentru aplicarea degresantului, și o altă lavetă curată pentru îndepărtarea contaminățiilor.</p>
	După utilizarea agentului de degresant, lăsați suprafața să se aereze peste noapte, sau uscați la cuptor timp de 1 oră la 50°C.	
PLASTICE PREGRUNDUITE		
	<p>Șlefuiți suprafața cu P600-P800.</p> <p>Pentru evitarea frecării complete ale grundului de fabrică, utilizați discuri abrazive catifelate.</p> <p>Protejați aria frecată complet cu grund aerosol de plastice P572-2000.</p> <p>După șlefuirea suprafeței, degresați prima dată cu Spirit Wipe, pentru aplicarea grundului bicomponent Nexa Autocolor.</p>	
PLASTICE SENSIBILE LA SOLVENȚI		
	<p>Degresați suprafața cu P273-1333, mixată cu apă în raport de 1:2 (1 parte de degresant la 2 părți de apă). Aplicați degresantul cu scotch brite gri.</p> <p>Curățați suprafața cu Spirit Wipe.</p> <p>NU APLICAȚI DEGRESANT ANTISTATIC P273-1050.</p>	



INFORMAȚII DESPRE COV(CONȚINUT ORGANIC VOLATIL)

Valoarea limită stabilită de UE pentru acest produs(categoria produsului: IIB.a) în forma gata de utilizare este de maximum 850g/litru de COV. Conținutul de COV al acestui produs în forma gata de utilizat este de maximum 850g/litru. În funcție de modul de utilizare ales, conținutul real de COV al acestui produs pregătit de utilizare poate fi mai scăzut decât cel specificat prin codul directivei UE.

SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚA UTILIZĂRII

Produsele pot fi utilizate doar de specialiști, și este interzisă utilizarea în alte scopuri decât cele specificate. Informațiile cuprinse în aceasta Fișa tehnică sunt bazate pe cunoștințe științifice și tehnice, și constituie responsabilitatea utilizatorului să urmeze toți pașii necesari în scopul asigurării utilizării corespunzătoare al produsului. Pentru informații privind sănătatea și siguranța priviți materialul Foaia Datelor de Siguranță, care este accesibilă pe pagina web: <http://corporateportal.ppg.com/na/refinish/nexaautocolor/>



PPG Industries Poland Sp. z o. o.
(Oddział w Warszawie)

Ul. Bodycha 47

05-816 Warszawa-Michałowice

Polska

Telefon: +48 22 753 03 10

Faks: +48 22 753 03 13

nexaautocolorpl@ppg.com

IMPORTATOR IN ROMANIA

L.C.C. Paints Distribution S.R.L

Blvd. Primaverii 31,

ap.3 Sector 1

7000 Bucuresti

România

Tel: +40 21 231 86 39

Fax: +40 21 231 86 40

office@lcc.ro

<http://www.lcc.ro>

Fișa tehnică

**Soluții inovatoare de retuş**