

# Product Data Sheet

Mai 2006



INTERNATIONAL MASTER  
UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL

## L0700V

### Nettoyage et Préparation de supports en plastique P273-1333 et P273-1050

<i>Produit</i>	<i>Description</i>
P273-1333	Nettoyant Détergent pour Plastiques
P273-1050	Anti Static Wipe

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le système de peinture pour matières plastiques NEXA AUTOCOLOR® contient un assortiment de produits pour le peinture de tous les supports en matière plastique\*, du nettoyage et de la préparation à l'application de la couche de finition.

Une bonne préparation et un bon nettoyage sont essentiels pour une réparation réussie des pièces en plastique. Le système des nettoyants et matériaux de préparation pour des matières plastiques est développé pour atteindre le meilleur résultat avec les systèmes basecoat et finition.

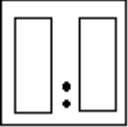

P273-1333 Detergent Cleaner for Plastics (Nettoyant pour plastiques) est un nettoyant à base d'eau. Il élimine toutes les poussières venant de la production des matières plastiques, comme la saleté, wax et les graisses.

P273-1050 Anti-static Cleaner (Nettoyant antistatique) est spécialement développé pour des pièces en plastique pour éviter l'électricité statique afin d'obtenir un résultat final sans poussière.

ATTENTION: Quelques sortes de PE ne peuvent pas être revêtues et certains apprêts ne sont pas adaptés à des supports sensibles aux solvants tels que Polystyrène (PS). (voir PDS pour plus de détails)

**Innovating Repair Solutions**

## Procédé

SUPPORTS PLASTIQUES NUS	POUR USAGE SUR DES SUPPORTS EN PLASTIQUE NUS SAUF PLASTIQUES SENSIBLES AUX SOLVANTS.	
	DEMARCHE 1	DEMARCHE 2
	P273-1333 Detergent Cleaner for Plastics	P273-1050 Anti Static Wipe
	Mélanger 1:1 avec de l'eau	Prêt à l'emploi
	<p>Appliquer avec Scotch-Brite™ Extra Fin, légèrement poncer la surface.</p> <p>Bien rincer avec de l'eau propre et laisser sécher.</p> <p>S'il y a de l'eau qui reste lors du rinçage; répéter le procédé.</p>	<p>Appliquer sur toute la partie à pistoler.</p> <p>Utilisez un chiffon propre pour l'application et un autre chiffon propre pour essuyer.</p>
<b>SUPPORTS PLASTIQUES PREAPPRETES</b>	<p>Les supports plastiques préapprêtés doivent être poncés avec le P600/P800. Pour éviter que l'on ponce jusqu'à l'apprêt d'origine, le type de soft hand pads correct doit être choisi, p.e. 3M.</p> <p>Traiter les endroits poncés jusqu'au métal nu avec P572-2000 Apprêt Bombe Aérosol pour plastiques. Après le ponçage nettoyer avec un prénettoyant approprié avant d'appliquer un apprêt ou surfacer <i>Nexa Autocolor</i> à 2-composants.</p>	
<b>PLASTIQUES SENSIBLES AUX SOLVANTS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. nettoyer le support avec P273-1333 nettoyant pour plastiques. Mélangez 1 part avec 2 parts d'eau. Utilisez Scotch-Brite™ Ultrafine.</li> <li>2. Polir la surface immédiatement avec un prénettoyant approprié. NE PAS UTILISER P273-1050, NETTOYANT ANTISTATIQUE.</li> </ol>	

**Information COV**

La valeur d'émission permise par l'UE pour ce produit (catégorie de produit: IIB.a) sous forme prêt à l'emploi, est d'au maximum 850 g/litre COV.

L'émission de COV de ce produit prêt à l'emploi est d'au maximum 850g/litre.

Selon la façon de travailler, la valeur COV véritable de ce produit prêt à l'emploi peut être inférieure à la spécification dans le Code Directif UE.

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT DESTINÉS À UN USAGE PROFESSIONNEL et ne sont pas aptes à d'autres buts que ceux mentionnés. L'information dans ce PDS est basée sur des recherches scientifiques et techniques. C'est la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures de précaution nécessaire afin de garantir l'usage correct du produit. Pour de plus amples renseignements sur la santé et la sécurité, veuillez consulter la fiche Material Safety Data Sheet (MSDS), disponible via <http://www.nexaautocolor.com>

**POUR PLUS D'INFO**

PPG Industries

[infobenelux@ppg.com](mailto:infobenelux@ppg.com)

NEXA AUTOCOLOR®, **ZK**®, AQUABASE®, AQUADRY®, 2K® and ECOFAST® are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc., Copyright © 2013 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved. Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc.

Scotch-Brite and Trizact are trademarks of 3M UK Plc



**Innovating Repair Solutions**

Product Data Sheet