

Fiche technique

Février 2008



RESERVE A L'USAGE PROFESSIONNEL

L0700V

Nettoyage et préparation des supports plastiques P273-1333 et P273-1050

<i>Produit</i>	<i>Description</i>
P273-1333	Nettoyant pour plastiques 1333
P273-1050	Nettoyant anti-statique 1050

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le système de préparation plastique **Nexa Autocolor** offre une gamme de produits permettant de réussir la remise en peinture de tous les supports* plastiques à peindre, depuis le nettoyage et la préparation jusqu'au texturage et au passage de la couche de finition.

Une préparation et un nettoyage minutieux sont essentiels à la réussite de la remise en peinture des pièces plastiques. Le système de nettoyage et de préparation du plastique **Nexa Autocolor** est conçu pour produire la meilleure performance possible à partir des systèmes de couche primaire et de couche de finition.

Le P273-1333, nettoyant pour plastiques, est une solution nettoyante hydrodiluable à base de détergent conçue pour retirer les agents de démoulage et les contaminants comme le film de pollution atmosphérique.

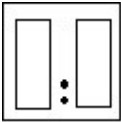

Le P572-1050, nettoyant anti-statique, est un agent anti-statique formulé exclusivement pour les parties plastiques et conçu pour empêcher la formation d'électricité statique et assurer une finition sans poussières.

***Remarque :** Certaines qualités de PE sont considérées comme ne pouvant être peintes et certaines peintures primaires ne conviennent pas à l'utilisation sur des supports très sensibles aux solvants comme le polystyrène (PS). Voir la Fiche technique pour avoir des informations détaillées.

Innovating Repair Solutions

CES PRODUITS SONT DESTINES EXCLUSIVEMENT A UN USAGE PROFESSIONNEL.

Fiche technique

Procédé		
SUPPORT PLASTIQUE NU	POUR UTILISATION SUR SUPPORTS PLASTIQUES NUS A L'EXCLUSION DU PLASTIQUE SENSIBLE AUX SOLVANTS	
	ETAPE N° 1	ETAPE N° 2
	P273-1333 Nettoyant pour plastiques	P273-1050 Nettoyant anti-statique
	Mélange 1/1 à l'eau	Prêt à l'utilisation
	A appliquer au Scotchbrite™ Ultrafin ou Abralon 4000, en frottant légèrement la surface. Rincer soigneusement à l'eau claire et laisser sécher. Si l'eau perle au rinçage, répéter le processus.	Recouvrir toute la partie plastique à peindre. Utiliser un chiffon non pelucheux pour l'application et un pour essuyer.
SUPPORT PLASTIQUE PRE-APPRETE	Le plastique pré-apprêté doit être poncé au P600/P800. Pour éviter le ponçage de la couche primaire appliquée à l'usine, utiliser la qualité appropriée de tampons manuels doublés de mousse, par exemple 3M. Retoucher à l'apprêt les parties percées avec le primaire d'adhérence pour plastiques en aérosol P572-2000. Après ponçage, essuyer avec un nettoyant primaire avant d'appliquer une couche primaire à deux composants Nexa Autocolor ou un enduit de surfaçage.	
PLASTIQUES SENSIBLES AU SOLVANT	<ol style="list-style-type: none"> Nettoyer le support au P273-1333, produit de nettoyage à base de détergent pour plastiques, mélange : 1 part de produit de nettoyage avec 2 parts d'eau, en utilisant Scotchbrite™ Ultrafin ou Abralon 4000. Essuyer le revêtement directement avec un nettoyant primaire adapté. NE PAS APPLIQUER LE P273-1050, NETTOYANT ANTI-STATIQUE. <p>Ne pas appliquer directement Aquabase ou Aquabase Plus sur le P273-1050. Recouvrir le P273-1050 d'un apprêt en mode mouillé sur mouillé du type P565-3030/3031 assoupli ou non selon les besoins.</p>	



INFORMATION COV INFORMATIONS RELATIVES AUX COV

La valeur limite européenne pour ces produits (catégorie de produit : IIB.a) dans leur forme prête à l'emploi est au maximum de 850 g / litre de COV. La teneur en COV de ces produits dans leur forme prête à l'emploi est au maximum de 850 g / litre. Selon le mode d'utilisation choisi, la teneur réelle en COV de ces produits dans leur forme prête à l'emploi peut être inférieure à celle spécifiée par la directive européenne.

Ces produits sont réservés aux professionnels, et ne doivent pas être utilisés à des fins autres que celles qui sont indiquées. Les informations contenues dans cette fiche technique se fondent sur les connaissances scientifiques et techniques actuelles. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit est bien adapté à l'usage auquel il le destine.

Pour les informations en matière de santé et de sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité qui est également disponible à l'adresse suivante :

http://www.ppg.com/Autocolor_MSDS

Pour plus de renseignements, veuillez contacter :

PPG Industries France
10 rue Fulgence Bienvenüe
92230 GENNEVILLIERS
Tél. : 01 41 47 79 95
Fax : 01 41 47 21 25



Nexa Autocolor, **ZK**, Aquabase, Aquadry, Belco et Ecofast sont des marques déposées de PPG Industries. Copyright © 2006 PPG Industries, tous droits réservés. Le copyright relatif aux références originales ci-dessus est revendiqué Par PPG Industries.

Scotchbrite est une marque déposée de 3M UK Plc.

Innovating Repair Solutions