

Product Data Sheet

Octobre 2008 (update octobre 2010)



INTERNATIONAL MASTER
UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL

L0800V

Priming Plastic Substrates P572-2000, -2001, -2004

<i>Produit</i>	<i>Description</i>
P572-2000	Apprêt Aérosol Primer pour Plastiques
P572-2001	1K Apprêt d'accrochage pour Plastiques
P572-2004	Plastics Adhesion Promotor

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le système de peinture pour matières plastiques NEXA AUTOCOLOR® offre un assortiment de produits pour réparations réussies de dégâts de tous les supports en matière plastique*, du nettoyage et préparation jusqu'à la texture et la finition.

P572-2001 1K Adhesion Primer for Plastics est un apprêt d'adhérence transparent rapide, approprié pour le revêtement de tous les supports matière plastique sans que le genre de matière plastique doit être identifié avant l'application.

P572-2000 Primaire Aérosol for Plastics est un apprêt 1K transparent rapide en bombe aérosol. Il contient une petite quantité de pigment aidant lors de l'application. Il est approprié pour tous les supports matière plastique* sans que le genre de matière plastique doit être d'abord identifié et est spécialement développé pour apprêter les Spot Repairs et petites parties.

P572-2004 Plastics Adhesion Promotor est un stimulant d'adhérence flexible, pigmenté et prêt à l'emploi qui peut être utilisé sur des supports sensibles aux composants volatils, comme plastique 1K PUR.

Une bonne préparation et un bon nettoyage sont essentiels pour un revêtement parfait des matières plastiques. Le système des nettoyants et matériaux de préparation pour des matières plastiques de Nexa Autocolor est développé pour atteindre le meilleur résultat avec primers d'adhérence, sous-couche et systèmes de finition.

VOIR PDS NETTOYAGE ET PREPARATION SUPPORTS PLASTIQUES (L0700).

* ATTENTION : Ces primers d'adhérence ne sont pas appropriés à l'usage sur Polystyrène (PS) ou PU pur, dont il est admis qu'ils ne peuvent pas être recouverts.

Innovating Repair Solutions

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT DESTINES A L'USAGE PROFESSIONNEL.

Product Data Sheet



Procédé				
	P572-2000 Aerosol Primer for Plastic		P572-2001 1K Adhesion Promotor for Plastic	P572-2004 Plastic Adhesion Promotor
	Prêt à l'emploi Agitez la bombe aérosol au moins 1 min avant utilisation. (après usage tournez la bombe pour nettoyer l'ouverture de pistolage).		Prêt à l'emploi	
	Distance de pulvérisation : 20-25cm	 	Ouverture de pistolage: 1.3-1.5 mm Pression HVLP: 0.7 bar (10 psi) max. au chapeau d'air Pression pour pistolet compliant : Voir recommandations du fabricant. (d'habitude : 2bar)	
	2 couches simples 2 min. de temps d'évaporation entre les couches.		1 double couche 20°C	2 couches simples Laissez 5-10 min. d'évaporation entre les couches
	Séché à l'air (20°C): 10 min. avant finition ou surpeinture		Séché à l'air (20°C): 10 min. avant finition ou surpeinture	Séché à l'air (20°C) : 40 min. avant finition ou surpeinture
Sur-peinture	P572-2000 / 2001 peut être directement surpeint avec les systèmes de finition <i>Nexa Autocolor</i> . Quand une épaisseur de couche épaisse est souhaitée, utilisez Nexa Autocolor primer mouillé-sur-mouillé ou peinture de base 2K.			P572-2004 peut être directement surpeint avec systèmes de finition <i>Nexa Autocolor</i> .
ATTENTION:	Si la pièce en plastique à pistoler a une forme difficile à pistoler, on peut utiliser une pression plus basse.			

INFORMATION COV**P572-2000**

La valeur d'émission permise par l'UE pour ce produit (catégorie de produit: IIB.e) sous forme prêt à l'emploi, est d'au maximum 840 g/litre COV. L'émission de COV de ce produit prêt à l'emploi est d'au maximum 840g/litre.

P572-2001 / P572-2004

Ce produit n'est pas soumis à la Directive EU 2004/42 et n'a donc pas de classification COV. Ce produit est uniquement apte à l'usage professionnel par des entreprises de réparation de dégâts de carrosserie.

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'INFOS

PPG Industries

infobenelux@ppg.com

Product Data Sheet



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