

# Fiche technique

Juillet 2010



RESERVE A L'USAGE PROFESSIONNEL

## L0800V

### Primaires d'adhérence pour plastiques P572-2000, P572-2001 et P572-2004

<i>Produit</i>	<i>Description</i>
P572-2000	Aérosol primaire d'adhérence 2000 pour plastiques
P572-2001	Primaire d'adhérence 2001 pour plastiques
P572-2004	Promoteur d'adhésion pour plastiques

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le système de peinture plastique **Nexa Autocolor** offre une gamme de produits permettant de réussir la 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.

Le primaire d'adhérence pour plastiques P572-2001 est un primaire monocomposant rapide, transparent adapté à l'utilisation sur tous les supports plastiques à peindre et qui évite la nécessité d'identifier le plastique avant la pulvérisation.

Le primaire d'adhérence pour plastiques en aérosol P572-2000 est un primaire monocomposant, rapide et translucide. Il contient un faible niveau de pigment pour servir de guide lors de la pulvérisation. Il convient à l'utilisation sur tous les supports\* plastiques à peindre et évite la nécessité d'identifier le support avant la pulvérisation. Il est conçu pour les retouches ou les petits éléments.

Le promoteur d'adhésion pour plastique P572-2004 est un primaire prêt à l'emploi, flexible et pigmenté spécialement adapté aux supports sensibles aux solvants tel que le plastique 1K PUR.

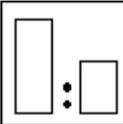
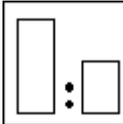
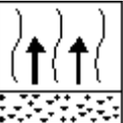
Une préparation et un nettoyage minutieux sont essentiels à la réussite de la remise en peinture des pièces plastiques. Le système de nettoyage et de préparation du plastique **Nexa Autocolor** est conçu pour obtenir la meilleure performance possible à partir des systèmes de couche primaire et de couche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

Se référer à la technique « Nettoyage et Préparation des supports plastiques » (L0700).

\* Note : Certaines qualités de PE sont considérées comme ne pouvant être peintes. Ces couches primaires ne conviennent pas à l'utilisation sur des supports très sensibles au solvant comme le polystyrène (PS).

*Innovating Repair Solutions*

## Procédé

	<b>P572-2000</b> Aérosol primaire d'adhérence 2000 pour plastiques		<b>P572-2001</b> Primaire d'adhérence 2001 pour plastiques	<b>P572-2004</b> Promoteur d'adhésion pour plastique
	Livré prêt à l'emploi Secouer l'aérosol pendant au moins 1 minute avant utilisation. Après utilisation, retourner la boîte et pulvériser pour dégager la buse.		Livré prêt à l'emploi	Livré prêt à l'emploi
	Portée de pulvérisation : 20 -25 cm		<b>Buse</b> : 1,3 -1,5 mm  <b>Pression habituelle</b> : Selon les prescriptions du fabricant <b>Basse pression</b> : 0,7 bar (10 psi) max au chapeau	<b>Buse</b> : 1,3 -1,5 mm  <b>Pression habituelle</b> : Selon les prescriptions du fabricant <b>Basse pression</b> : 0,7 bar (10 psi) max au chapeau
	2 couches simples Laisser sécher 2 mn par évaporation entre les couches.		1 double couche <b>20°C</b>	2 couches simples Laisser sécher 5 à 10 mn par évaporation entre les couches.
	Séchage à l'air (20°C) : 10 mn		Séchage à l'air (20°C) : 10 mn	Séchage à l'air (20°C) : 40 mn
<b>SUR- PEINTU RE</b>	Tous les primaires peuvent recevoir une couche de système de finition <b>Nexa Autocolor 2K P471</b> ; ou bien si une plus grande structure est nécessaire, une sous-couche à 2 composants. Ne pas appliquer directement Aquabase et Aquabase Plus sur les primaires 2000 et 2001. Recouvrir les primaires par un apprêt mouillé sur mouillé P565-3030 ou 3031.  Se référer à la Fiche technique « Couche de finition des supports plastiques » (L1200).			P572-2004 peut être directement recouvert avec les systèmes <b>Nexa Autocolor 2K</b>
<b>NOTE</b>	Des pressions inférieures à 2,0 à 2,3 bar (30-35 psi) peuvent être utilisées pour peindre des parties plastiques mal formées.			



**INFORMATIONS RELATIVES AUX COV****P572-2000**

La valeur limite européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.e) dans sa forme prête à l'emploi est au maximum de 840g / litre de COV. La teneur en COV de ce produit dans sa forme prête à l'emploi est au maximum de 840g / litre.

**P572-2001 / P572-2004**

Ce produit n'entre pas dans le cadre de la Directive européenne 2004/42 et n'a donc pas de classification de catégorie de produit COV.

Ce produit doit être utilisé par des réparateurs automobiles professionnels.

**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 :

[www.nexaautocolor.com](http://www.nexaautocolor.com)

**Pour plus de renseignements, veuillez contacter :**

PPG Industries France  
10 rue Fulgence Bienvenüe  
92230 GENNEVILLIERS

**Tél. : 01 41 11 79 95**

**Fax : 01 41 11 21 25**

**Nexa Autocolor**, , 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**