

# Fiche technique

Février 2008



RESERVE A L'USAGE PROFESSIONNEL

# L0900V

## Primaires d'adhérence pour supports plastiques P572-212 & P572-173

<i>Produits</i>	<i>Description</i>
P572-212	Primaire d'adhérence 212 pour plastiques PP/PE
P572-173	Primaire d'adhérence A 173 pour plastiques
P850-149x	Diluants 2K
P850-169x	Diluants 2K bas COV

### Description du produit

Le système de peinture pour plastiques **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.

P572-212, primaire d'adhérence pour plastiques PP et PE, est un primaire transparent, prêt à l'emploi destiné à l'utilisation sur PE\*, PP et PP/EPDM.

P572-173, primaire d'adhérence pour plastiques, est un primaire souple, pigmenté à utiliser sur PUR, PC, PA et Pocab (PBT), ABS, PPO ainsi que sur le PVC souple.

Ces deux primaires peuvent être mélangés dans un système à 2 composants pour utilisation lorsque le support plastique est inconnu.

Une préparation et un nettoyage minutieux sont essentiels pour l'accroche sur les 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. **Se référer à la Fiche technique Nettoyage et Préparation des supports plastiques (L0700V).**

\* Remarque : 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**

**CES PRODUITS SONT DESTINES EXCLUSIVEMENT A UN USAGE PROFESSIONNEL.**



PROCEDE			
	P572-173 Primaire d'adhérence A 173 pour plastiques	P572-212 Primaire d'adhérence 212 pour plastiques PP/PE	P572-173 / P572-212 Mélange à 2 composants
<b>SUPPORT</b>	PUR, PC, PA, PBT, ABS, PPO, PVC souple	PE, PP, PP/EPDM	Support inconnu
	P572-173      3 parts P850-149x P850-169x      1 part	Prêt à l'emploi	P572-173      3 parts P572-212      1 part
	19 secondes AFNOR 4	Livré prêt à l'emploi	Le mélange est prêt à être utilisé. Durée de vie à 20°C : 8 h
	1,3 - 1,4 mm Selon les prescriptions du fabricant	1,3 - 1,4 mm Selon les prescriptions du fabricant	1,3 - 1,4 mm Selon les prescriptions du fabricant
	2 couches fines ou 1 double couche	1 double couche	2 couches fines ou 1 double couche
	Séchage (20°C) : 1 heure avant la couche de finition	Séchage (20°C) : 15 à 20 mn avant la couche de finition	Séchage (20°C) : 15 à 20 mn avant la couche de finition
<b>SUR- PEINTURE</b>	Tous les primaires peuvent être recouverts des systèmes <b>Nexa Autocolor 2K</b> , Aquabase et Aquabase Plus. Se référer à la Fiche technique Mise en peinture de supports plastiques L1200V.		
<b>REMARQUE</b>	Selon la viscosité des produits et le matériel de pulvérisation utilisé, les pressions peuvent être revues à la baisse.		

**INFORMATIONS RELATIVES AUX COV**

Ce produit n'entre pas dans le cadre de la Directive européenne 2004/42 et n'est donc classifié dans aucune catégorie de produit.

Ce produit doit être utilisé par des réparateurs automobiles professionnels.

**Ces produits sont destinés exclusivement à un usage professionnel** 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 d'hygiène et de sécurité, veuillez 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, merci de contacter :**

PPG Industries France  
10, rue Fulgence Bienvenüe  
92238 Gennevilliers Cedex

**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.

© 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**