

**PDS N7.2**

**Juillet 2005**

# ***SYSTÈME DE PRÉPARATION POUR PLASTIQUES 2K<sup>MC</sup>***

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le système de préparation pour plastiques 2K<sup>MC</sup> simplifie le processus de préparation des plastiques automobiles en vue de la refinition. Simple et facile d'emploi, ce système accélère les temps d'exécution tout en offrant une adhérence exceptionnelle à tous les plastiques automobiles courants.






- Adhérence supérieure = moins de reprises
- Système rapide = court temps d'exécution

## ***Système de préparation pour plastiques 2K<sup>MC</sup>***

### **PRODUITS**

<i><b>P273-1444</b></i>	<i><b>Nettoyant adhésif pour plastiques</b></i>
<i><b>P273-1060</b></i>	<i><b>Nettoyant adhésif antistatique pour plastiques</b></i>
<i><b>P572-4000</b></i>	<i><b>Apprêt adhésif en aérosol pour plastiques</b></i>
<i><b>P572-4001</b></i>	<i><b>Apprêt adhésif pour plastiques</b></i>
<i><b>P980-251</b></i>	<i><b>Prénettoyant à base d'eau</b></i>

## PROCESSUS – SUBSTRATS SANS APPRÊT

<b>PRÉNETTOYAGE</b> 	<p>1) À l'aide de l'éponge présaturée de nettoyant adhésif pour plastiques (P273-1444), nettoyer à fond la surface et la rincer à l'eau claire. L'eau doit ruisseler à plat en formant une nappe sur la surface; sinon, reprendre cette étape. La pièce doit être uniformément propre et complètement sèche avant que l'on puisse passer à l'étape suivante.</p>
<b>NETTOYANT ANTISTATIQUE</b> 	<p>2) À l'aide du nettoyant adhésif antistatique pour plastiques (P273-1060), appliquer de façon égale une légère couche sur toute la surface à réparer. Appliquer le produit en une seule direction, pour ainsi éviter de le superposer. Laisser la surface sécher pendant environ 5 minutes.</p>
<b>APPLICATION DE L'APPRÊT</b> 	<p>3) Appliquer légèrement une seule couche de P572-4000 ou de P572-4001 à la surface préparée. Laisser évaporer pendant 5 minutes avant d'appliquer la sous-couche ou la couche de finition.</p>
PROCESSUS – SUBSTRATS DÉJÀ APPRÊTÉS	
<b>PRÉNETTOYAGE</b> 	<p>1) À l'aide de l'éponge présaturée de nettoyant adhésif pour plastiques (P273-1444), nettoyer à fond la surface et la rincer à l'eau claire. S'assurer que la pièce est complètement sèche et uniformément propre; sinon, reprendre cette étape avant de passer à la suivante.</p>
<b>DERNIER NETTOYAGE</b> 	<p>2) Passer un chiffon de prénettoyant à base d'eau P980-251 sur toute la surface (PDS N1.5). S'assurer que la pièce est complètement sèche avant d'appliquer la sous-couche ou la couche de finition.</p>

# Systeme de preparation pour plastiques 2K<sup>MC</sup>

## SUBSTRATS

On peut recouvrir le système de préparation pour plastiques 2K<sup>MC</sup> de tous les apprêts surfaçants, produits de scellement mouillé-sur-mouillé, promoteur d'adhérence transparent et couches de finition Nexa Autocolor. Pour optimiser le rendement, appliquer un des produits flexibles suivants : apprêt, produit de scellement ou promoteur d'adhérence transparent, avant la couche de finition. On doit ajouter l'additif flexible P100-2020 aux apprêts, produits de scellement et couches de finition à deux composants au moment de la refinition des plastiques. Consulter la fiche technique PDS N7.1 pour les niveaux de flexibilité et autres informations.

## TEMPS D'ATTENTE ENTRE LES COUCHES

Dans le cas des plastiques sans apprêt, il devient nécessaire, pour maximiser l'adhérence, d'appliquer une nouvelle couche de P572-4000 ou de P572-4001 si la surface n'a pas reçu de sous-couche ou de couche de finition en deçà de 8 heures après le processus de préparation.

Dans le cas de pièces de plastique déjà apprêtées, le délai revêt une moins grande importance, mais on doit tout de même appliquer la sous-couche ou la couche de finition le plus tôt possible, pour éviter la contamination de la surface. Si la pièce n'a pas reçu de nouvelle application ou est demeurée longtemps à l'air libre, il faut appliquer le prénettoyant à base d'eau P980-251 avant la sous-couche ou la couche de finition.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE RENDEMENT 2K

### Produits :

P273-1444 Nettoyant adhésif pour plastiques  
P273-1060 Nettoyant antistatique pour plastiques  
P572-4000 Apprêt adhésif aérosol plastiques  
P572-4001 Apprêt adhésif plastiques  
P980-251 Prénettoyant à base d'eau

### Catégorie :

Produits spécialisés

<b>COV (emballage) moins exemption :</b>	P273-1444	5,99 g/l / 0,05 lb/gal US/
<b>COV (emballage) moins exemption :</b>	P273-1060	835g/l / 6,97 lb/gal US/
<b>COV (emballage) moins exemption :</b>	P572-4000	715g/l / 5,97 lb/gal US/
<b>COV (emballage) moins exemption :</b>	P572-4001	830g/l / 6,93 lb/gal US/
<b>COV (emballage) moins exemption :</b>	P980-251	70g/l / 0,58 lb/gal US/

Pour de plus amples informations, communiquer avec

**Nexa Autocolor-USA**  
19699 Progress Drive  
Strongsville, OH 44149

**Nexa Autocolor- Canada**  
2301, Royal Windsor Drive  
Mississauga, Ontario L5J 1K5