

PDS N7.2

Juillet 2005

SYSTÈME DE PRÉPARATION POUR PLASTIQUES 2K^{MC}

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le système de préparation pour plastiques 2K^{MC} 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

Systeme de preparation pour plastiques 2K^{MC}

PRODUITS

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

PROCESSUS – SUBSTRATS SANS APPRÊT

PRÉNETTOYAGE 	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.
NETTOYANT ANTISTATIQUE 	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.
APPLICATION DE L'APPRÊT 	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.
PROCESSUS – SUBSTRATS DÉJÀ APPRÊTÉS	
PRÉNETTOYAGE 	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.
DERNIER NETTOYAGE 	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.

Systeme de preparation pour plastiques 2K^{MC}

SUBSTRATS

On peut recouvrir le système de préparation pour plastiques 2K^{MC} de tous les apprêts surfacants, 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	
COV (emballage) moins exemption :	P273-1444	5,99 g/l / 0,05 lb/gal US/
COV (emballage) moins exemption :	P273-1060	835g/l / 6,97 lb/gal US/
COV (emballage) moins exemption :	P572-4000	715g/l / 5,97 lb/gal US/
COV (emballage) moins exemption :	P572-4001	830g/l / 6,93 lb/gal US/
COV (emballage) moins exemption :	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