

**FT N6.16C****Mars 2010**

# ***Système de couleurs pour intérieur Aquabase® Plus***

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le système de couleurs pour intérieur Aquabase Plus est conçu pour faciliter le processus de refinition des plastiques d'intérieur.

Les couleurs pour intérieur Aquabase Plus peuvent être appliquées directement sur les pièces en plastique pour intérieur nettoyées et poncées.

Le système de couleurs pour intérieur Aquabase Plus peut être utilisé de deux façons. Les formules de couleurs qui correspondent à des couleurs pour intérieur d'origine font partie du système de récupération de couleurs. On peut, par ailleurs, convertir toute couleur de couche de base à l'eau Aquabase Plus pour l'utiliser comme couleur intérieure.

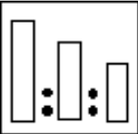
- **Excellente couverture = moins de couches, économie de matériaux**
- **Séchage rapide = réduction du temps d'exécution**
- **Application aisée = résultats constants**
- **Excellent contretypage = satisfaction de la clientèle**

# COULEUR POUR INTÉRIEUR AQUABASE PLUS

## PRODUITS

<b>P989-XXXX</b>	<b>COULEUR POUR INTÉRIEUR AQUABASE PLUS</b>
<b>P980-5000</b>	<b>DILUANT AQUABASE PLUS</b>
<b>P210-9136</b>	<b>ACTIVATEUR POUR COULEUR POUR INTÉRIEUR À BASE D'EAU</b>
<b>P935-1136</b>	<b>BASE À L'EAU POUR INTÉRIEUR</b>

## PROCESSUS

	<p>P989- Couleur pour intérieur 100 mesures P210-9136 Activateur 15 mesures P980-5000 Diluant de 15 à 20 mesures</p>
	<p>Viscosité à l'application : de 18 à 21 secondes, DIN 4 Durée de vie : 1 heure à 21 °C (70 °F)</p>
	<p><b>Buse</b> Pistolet à gravité : de 1,2 à 1,4 mm Pression d'air d'entrée : Suivre les recommandations du fabricant du pistolet.</p>
	<p>Appliquer deux à trois couches légères pour obtenir une épaisseur de pellicule de 0,5 à 1,0 mil.</p>
	<p>Pour des temps d'exécution optimaux, sécher au séchoir entre les couches.</p>
	<p>Laisser sécher pour obtenir une apparence matte uniforme. Prévoir environ 15 à 20 minutes à 21 °C (70°F) avant de manipuler la pièce.</p>

**CES PRODUITS SONT CONÇUS POUR ÊTRE APPLIQUÉS PAR DES PROFESSIONNELS SUR DES VÉHICULES AUTOMOBILES SEULEMENT.**

# COULEUR POUR INTÉRIEUR AQUABASE PLUS

## PRÉPARATION

Avant d'appliquer la couleur pour intérieur Aquabase Plus et pour optimiser le rendement, on recommande de nettoyer la pièce en plastique avec le nettoyant SWX350 H<sub>2</sub>O-So-Clean<sup>MC</sup>, de l'abriter ensuite légèrement avec un tampon de ponçage-effleurage fin, puis de la nettoyer de nouveau avec du SWX350.

## MARCHE À SUIVRE – COULEUR SPÉCIALISÉE POUR APPLICATION INTÉRIEURE

*Pour obtenir une couleur pour intérieur à partir du système de récupération de couleur comprenant la base pour intérieur*

1. Choisir la couleur pour intérieur en utilisant le Manuel de couleurs Production de Nexa Autocolor<sup>®</sup>.
2. Trouver le numéro ou le code de référence Nexa à l'aide de Paint Manager<sup>®</sup> ou du système Online Color et mélanger la couleur pour intérieur Aquabase Plus, dont la formule comprendra la base à l'eau pour intérieur P935-1136.
3. S'assurer de bien agiter la couleur avant de l'activer et de la diluer.

## MARCHE À SUIVRE – CONVERSION D'UNE COULEUR AQUABASE PLUS EXISTANTE

*Pour une couleur non diluée Aquabase Plus qui doit être convertie en couleur pour intérieur et qui ne contient pas de P935-1136*

1. Trouver le numéro ou le code de référence Nexa à l'aide de Paint Manager<sup>®</sup> ou du système Online Color.
2. Mélanger la couleur Aquabase Plus et bien agiter.
3. Activer et diluer la couleur en suivant les instructions ci-dessous.

Les poids sont **CUMULATIFS**.

**NE PAS TARER OU REMETTRE LA BALANCE À ZÉRO ENTRE LES AJOUTS.**

Poids de la couleur mélangée Aquabase Plus	Poids de la couleur de base pour intérieur P935-1136	BIEN AGITER	Poids de l'activateur pour intérieur P210-9136	Poids du diluant P980-5000	Volume final approximatif de prêt à pulvériser
Grammes	Grammes		Grammes	Grammes	
220	320		368	432	4 oz
280	400		460	540	8 oz
340	480		552	648	12 oz
450	640		736	864	16 oz
560	800		920	1080	20 oz
670	960		1104	1296	24 oz

# COULEUR POUR INTÉRIEUR AQUABASE PLUS

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Mélanges PàP	P989-	P989 : P210-9136 : P980-5000	P989 : P210-9136 : P980-5000
Catégorie d'usage	Revêtement une étape	Revêtement une étape	Revêtement une étape
Rapport des poids	En emballage	100 : 15 : 15	100 : 15 : 20
Densité (g/L)	997 - 1153	1005 - 1124	1006 - 1120
Densité (lb/gal)	8,31 - 9,61	8,38 - 9,37	8,38 - 9,33
Teneur réelle en COV (g/L)	84 - 101	100 - 113	96 - 109
Teneur réelle en COV (lb/gal)	0,70 - 0,84	0,83 - 0,94	0,80 - 0,91
Teneur réglementaire en COV (g/L)	265 - 346	281 - 335	282 - 336
Teneur réglementaire en COV (lb/gal)	2,21 - 2,88	2,34 - 2,79	2,35 - 2,80
Poids des substances volatiles (%)	63,57 - 82,30	63,61 - 78,05	64,96 - 78,86
Poids de l'eau (%)	55,20 - 73,93	53,77 - 68,17	55,41 - 69,20
Poids des matières exemptées (%)	0	0	0
Volume d'eau (%)	63,68 - 73,73	60,47 - 68,62	62,02 - 69,64
Volume des matières exemptées (%)	0	0	0

Pour obtenir un complément d'information, veuillez communiquer avec

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

**Nexa Autocolor - Canada**  
2301 Royal Windsor Drive Unit # 6  
Mississauga, Ontario L5J 1K5

Nexa Autocolor et Aquabase Plus sont des marques de commerce de PPG Industries  
© PPG Industries, 2010