

# Fiche technique

Février 2008



RESERVE A L'USAGE PROFESSIONNEL

# L1200V

## Remise en peinture des supports plastiques P100-2020 & P565-660/-768/-554

<i>Produit</i>	<i>Description</i>
P100-2020	Flexibilisateur pour plastiques
P565-660	Base texturante grains fins 660
P565-768	Base texturante gros grains 768
P565-554	Base à mater 554

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le système de peinture plastique **Nexa Autocolor** offre une approche étape par étape 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.

Tous les systèmes de couche primaire plastique peuvent recevoir directement une couche de finition recommandée **Nexa Autocolor** 2K, Aquabase™ ou Aquabase™ Plus. Sur les plastiques flexibles, les couches de finition 2K et vernis doivent être modifiés avec le flexibilisateur pour plastiques P100-2020 à la proportion de mélange appropriée.

Ne pas appliquer Aquabase et Aquabase Plus sur les primaires P572-2000/2001.

Le texturage des couches de finition peut être obtenu en ajoutant des bases texturantes, la base texturante fine P565-660 pour plastiques et la base texturante à gros grains pour plastiques P565-768.

Des couleurs supplémentaires peuvent être produites en mélangeant des finitions 2K, la base à mater (P565-554) et l'une des bases texturantes.

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

Voir la Fiche technique pour obtenir des informations détaillées.

Fiche technique

Innovating Repair Solutions

CES PRODUITS SONT DESTINES EXCLUSIVEMENT A UN USAGE PROFESSIONNEL.



## TEXTURAGE

	Ligne 2K P420 Base à mater 2K, P565-554 Bases texturantes, P565-660/P565-768	<b>Ligne P420</b> 1 part 1 part 1 part
	<u>Puis ajouter un durcisseur et un diluant de la même façon.</u>	

## MATITE

La base à mater (P565-554) donne la finition mate lisse sur les pièces plastiques utilisées par certains fabricants automobiles. Elle peut être utilisée sur la ligne 2K P420 et sur le vernis.

### Couche de finition matée ou couche transparente :

Si les produits sont mélangés comme indiqué dans les formules, ils doivent être activés et dilués normalement.

Sinon, le brillant des couleurs ligne 2K P420 et des vernis 2K peuvent être réduits avec l'ajout de la base à mater (P565-554) comme suit :

	<u>Niveau de brillance</u>	<u>P420/P190</u>	<u>P565-554</u>
	Semi-brillant Satiné Mat	2 2 2	1 0,5 2
<u>Puis ajouter un durcisseur et un diluant de la même façon.</u>			

## FLEXIBILISATION

Le flexibilisateur pour plastiques (P100-2020) est un additif de plastification permettant d'améliorer la flexibilité des couches de finition 2K, vernis 2K et sous-couches à 2 composants, lorsqu'il est utilisé sur des plastiques flexibles.

**REMARQUE :** Il n'est pas recommandé de flexibiliser des couches de fond 2K (P422), Aquabase™ (P965) ou Aquabase Plus (P989).

	2K, vernis 2K ou sous-couches à 2 composants Flexibilisateur (P100-2020)	<u>Flexible</u> 5 parts  1 part	<u>Très flexible*</u> 2 parts  1 part
	* ex : becquets PU Puis ajouter un durcisseur et un diluant de la même façon (voir Fiche technique appropriée).		
<b>NOTE</b>	L'ajout de P100-2020 aux couches de finition 2K, vernis 2K et sous-couches 2 composants rallongera le temps de séchage normal.		

**INFORMATIONS RELATIVES AUX COV**

La valeur limite européenne pour ces produits (catégorie de produit : IIB.e) dans leur 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.

**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 :

[http://www.ppg.com/Autocolor\\_MSDS](http://www.ppg.com/Autocolor_MSDS)

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

PPG Industries France  
10 rue Fulgence Bienvenüe  
92230 GENNEVILLIERS  
**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.  
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.

