

Fiche technique

Janvier 2008



RESERVE A L'USAGE PROFESSIONNEL

GO200V

Impression-apprêt sans chromate P565-713

<i>Produits</i>	<i>Description</i>
P565-713	Impression-apprêt sans chromate 713
P275-210	Activateur 210 pour impression-apprêt sans chromate 713
P850-16XX	Diluants bas COV

Description du produit

Le P565-713 est un primaire réactif à 2 composants sans chromate, mis au point pour être utilisé sous un apprêt à 2 composants **Nexa Autocolor**. Il offre d'excellentes propriétés de résistance à la corrosion et d'adhérence sur une large gamme de supports en métal nu.

Innovating Repair Solutions

CES PRODUITS SONT DESTINES EXCLUSIVEMENT A UN USAGE PROFESSIONNEL.

Fiche technique

Supports et préparation

Le P565-713 doit être appliqué sur :

- l'acier bien poncé et dégraissé, l'aluminium, le fer blanc, le zintec et l'acier galvanisé/électrozingué.
La rouille doit être retirée au P800-127.

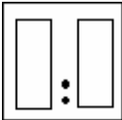
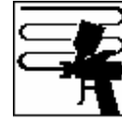
Il peut être également appliqué sur :

- les mastics polyester bien poncés, les couches primaires et les anciennes finitions en bon état.

Une bonne préparation est très importante pour obtenir les meilleurs résultats possibles avec ce produit.
Nous recommandons les qualités suivantes de papier de ponçage :

Papier sec	P320
Ponçage machine à sec	P180-P220

NOTE : N'est pas recommandé sur des peintures acryliques thermoplastiques.

PROCEDE					
	<table border="0"> <tr> <td>P565-713</td> <td>1 part</td> </tr> <tr> <td>P275-210</td> <td>1 part</td> </tr> </table>	P565-713	1 part	P275-210	1 part
P565-713	1 part				
P275-210	1 part				
	<p>20-23 secondes AFNOR4</p> <p>NOTE : Si nécessaire, ajuster la viscosité en ajoutant une petite quantité (0 à 10%) de P850-16XX à concurrence d'un maximum de 10%. Ne pas rajouter d'activateur.</p> <p>Durée de vie : Un produit venant d'être mélangé donne la meilleure performance. Pour obtenir une adhérence et une résistance à la corrosion maximales, le produit mélangé doit être utilisé dans la journée.</p>				
	<p>Buse :</p> <p>Alimentation par gravité : 1,3 à 1,4 mm</p> <p>Pression pneumatique :</p> <p>Pistolets basse pression et conformes : Selon les recommandations du fabricant du pistolet à peinture.</p>				
	<p>2 couches fines donnant une épaisseur de film de 25 microns.</p>				

PROCEDE



15 min à 20°C en fonction des conditions de séchage et de l'épaisseur du film.

SUR-PEINTURE

Le P565-713 doit être directement recouvert d'une sous-couche à 2 composants **Nexa Autocolor** avant d'appliquer les couches de finition **2K** (P471), couches de fond **Aquabase** (P965) ou **Aquabase Plus** (P989).

NE PAS utiliser sous les résines polyesters.

INFORMATIONS RELATIVES AUX COV

La valeur limite européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.c) dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 780g/litre de COV. La teneur en COV de ce produit, dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 780g/litre.

Selon la méthode d'utilisation choisie, la teneur en COV réelle de ce produit prêt à l'emploi peut être inférieure à celle qui est précisée par la directive européenne.

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

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

PPG Industries France

10 rue Fulgence Bienvenüe
92238 GENNEVILLIERS CEDEX
Tél. : 01 41 47 21 24
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.