

Product Data Sheet

Mai 2006



INTERNATIONAL MASTER
UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL

G0400V

1K Etch Primer P565-909

<i>Produit</i>	<i>Description</i>
P565-909	1K Etch Primer
P850-1692/-1693/-1694	2K Diluant à bas COV

DESCRIPTION DU PRODUIT

P565-909 est un etch primer doux spécialement conçu pour l'utilisation sous AQUABASE® Base Coat (P965-) ou *Aquabase Plus* Base Coat (P989). Il est surtout approprié aux spot repairs et aux endroits poncés jusqu'au métal nu, mais peut aussi être utilisé pour les petites réparations de panneaux.

Pour la meilleur résultat sur les grandes surfaces, l'Etch Primer sans chromate (P565-713) doit être utilisés.

SUPPORT ET PREPARATION

P565-909 peut uniquement être appliqué sur:

- Acier nu et aluminium dégraissés et bien poncés.
- GRP bien poncé, polyester fillers, primaires et anciennes applications de finition en bon état.

Une bonne préparation est essentielle afin d'obtenir le meilleur résultat de ce produit.

Les papiers abrasifs suivants sont recommandés:

Papier à l'eau ou sec : P280-P320 (GRP P400)

Sec en machine : P220-P280

ATTENTION:

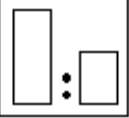






1. Anciennes finitions synthétiques doivent être bien durcies à cœur.
2. N'est pas recommandé sur des supports acryliques thermoplastiques.

Innovating Repair Solutions

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT DESTINES A L'USAGE PROFESSIONNEL.

Product Data Sheet

PROCÉDÉ

	<p>P565-909 1 part P850- 2K Diluant 1 part (voir produits)</p>
	<p>18-20 sec DIN4 (23-26 sec BSB4)</p>
	<p>Ouverture de buse: Godet à gravité: 1.3 -1.6 mm Godet à succion: 1.4-1.6 mm Pression: 2.7 – 3.3 bar (40 - 50 psi)</p> <p>Pression HVLP et compliant: comme recommandé par le fabricant de pistolets.</p>
	<p>2 couches simples pour une épaisseur de couche sèche de 20 micron</p>
	<p>Environ 5-10 min. entre les couches.</p>
	<p>10-15 min. d'évaporation à 20°C pour mise en finition avec une épaisseur de couche sèche de 20 micron</p>
	<p>Normalement, le P565-909 n'a pas besoin d'être poncé et il peut être directement recouvert d'une couche de finition. Si des petites salissures apparaissent, il faut après 40 min poncer légèrement à sec/à l'eau avec le P600 ou plus fin, approprié à des teintes unies mono couches et P800 ou plus fin pour les vernis de base.</p>
FINITION	<p>P565-909 peut être directement recouvert de la finition 2K <i>Aquabase</i> Peinture de base. Mais si une épaisseur de couche élevée est requit le P565-909 – avant l'application de la couche finale – peut être surpeint avec toute sous-couches à 2 composants <i>Nexa Autocolor</i></p>



Innovating Repair Solutions

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT DESTINES A L'USAGE PROFESSIONNEL.

Product Data sheet

Information COV

La valeur d'émission permise par l'UE pour ce produit (catégorie de produit: IIB.c) sous forme prêt à l'emploi, est d'au maximum 780 g/litre COV.

L'émission de COV de ce produit prêt à l'emploi est d'au maximum 780g/litre.

Selon la façon de travailler, la valeur COV véritable de ce produit prêt à l'emploi peut être inférieure à la spécification dans le Code Directif UE.

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT DESTINÉS À UN USAGE PROFESSIONNEL et ne sont pas aptes à d'autres buts que ceux mentionnés. L'information dans ce PDS est basée sur des recherches scientifiques et techniques. C'est la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures de précaution nécessaire afin de garantir l'usage correct du produit. Pour de plus amples renseignements sur la santé et la sécurité, veuillez consulter la fiche Material Safety Data Sheet (MSDS), disponible via <http://www.nexaautocolor.com>

Pour plus d'infos:

PPG Industries
infobenelux@ppg.com

NEXA AUTOCOLOR[®], **ZK**[®], AQUABASE[®], AQUADRY[®], 2K[®] and ECOFAST[®] are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc., Copyright © 2013 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved. Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc.

Scotch-Brite and Trizact are trademarks of 3M UK Plc

