

Product Data Sheet

Mai 2006 (update juni 2014)



INTERNATIONAL MASTER
UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL

G1000V

Chromate-Free Etch Primer P565-9850

<i>Produit</i>	<i>Description</i>
P565-9850	Chromate-Free Etch Primer
P275-9060	Activator for Chromate-Free Etch Primer
P275-9070	Slow Activator for Chromate-Free Etch Primer

DESCRIPTION DU PRODUIT

P565-9850 est un apprêt sans chromate à 2 composants qui est spécialement développé pour former ensemble avec les sous-couches NEXA AUTOCOLOR® à 2-composants P565xxx un système complet AQUABASE® Plus.

P565-9850 offre une excellente résistance à la rouille et un excellent accrochage sur une grande diversité de surfaces en métal nu.

Innovating Repair Solutions

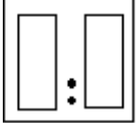
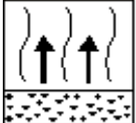
SUPPORTS ET PREPARATION

P565-9850 doit être appliqué sur:

Acier nu, Acier galvanisé	P80 – 120 (sec). (enlever la rouille avec P800-127)
Zintec	P400 (sec)
Aluminium et alliages	Scotch-Brite
Electropaint	P280-320(sec)
Anciennes surfaces de peinture	P360 (sec)/P800 (mouillé)
GRP, Fibre-Glass	P400 - 500 (sec)/P280 - 320 (mouillé)
Mastic Polyester	P320 (sec)
	P80 - P120 (sec)

ATTENTION: Ne pas recommandable pour des supports thermoplastiques acryliques.

Procédé

	P565-9850 1 part P275-9060/9070 1 part
	16 sec DIN4 (20 sec BSB4) Potlife: uniquement les matériaux qui viennent d'être mélangés donnent le meilleur résultat. Pour obtenir un accrochage et résistance anti-rouille maximale il faut utiliser le matériel en un jour.
	Ouverture de buse: Godet à gravité: 1.4-1.6 mm Pression au pistolet: HVLP et compliant, comme recommandé par le fabricant de pistolets.
	2 - 3 couches simples (3 couches au max., 2 couches au min.) pour une épaisseur de couche de 15 - 25 microns.
	Environ 5 - 10 min. entre les couches.
	Séché à l'air à 20°C: 20 - 30 min., selon le séchage et l'épaisseur de couche.
Surpeindre	P565-9850 doit être directement surpeint d'une sous-couche <i>Nexa Autocolor</i> à 2 composants avant l'application du 2K couche finale (P471) ou <i>Aquabase Plus</i> peinture de base (P989).



Information COV:

La valeur d'émission permise par l'UE pour ce produit (catégorie de produit: IIB.e) sous forme prêt à l'emploi, est d'au maximum 840 g/litre COV.

L'émission de COV de ce produit prêt à l'emploi est d'au maximum 840g/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® and 2K®
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

Innovating Repair Solutions