

Product Data Sheet

Septembre 2010 (update mai 2011)



INTERNATIONAL MASTER
UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL

G2000V

Chromate Free Wash Etch Primer P565-9868

<i>Produit</i>	<i>Description</i>
P565-9868	Chromate Free Wash Etch Primer
P275-9069	Activator for CFE Primer
P275-9070	Slow Activator for CFE Primer

Description du produit

P565-9868 est un etchprimer 2K sans chromate qui convient pour l'usage sous tous les surfacers NEXA AUTOCOLOR® 2K.

P565-9869 offre une excellente protection antirouille et une très bonne accroche sur une grande diversité de surfaces en métal, telles que l'acier, aluminium et métaux galvanisés.

Innovating Repair Solutions

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT APTES A L'USAGE PROFESSIONNEL.

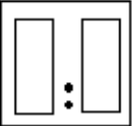
Product Data Sheet

Support et préparation

<p>P565-9868 peut être utilisé sur:</p> <p>Acier nu</p> <p>Acier galvanisé</p> <p>Zintec</p> <p>Aluminium et alliages</p> <p>P565-9868 peut également être utilisé sur:</p> <p>Electrocoat</p> <p>Anciennes peintures</p> <p>GRP, fibre de verre</p> <p>Polyester filler / stopper</p>	<p>Poncer avec:</p> <p>P80 – 120 (sec) (éliminer la rouille avec P800-127)</p> <p>P400 (sec)</p> <p>Scotch-Brite™</p> <p>P280-320(sec)</p> <p>P360 (sec)/P800 (mouillé)</p> <p>P400 - 500 (sec)/P280 - 320 (mouillé)</p> <p>P320 (sec)</p> <p>P180 ou plus fin (sec)</p>
--	---

ATTENTION: Ne pas utiliser sur des supports acryliques thermoplastiques ou sous du filler/stopper polyester.

PROCESSUS

	<p>P565-9868 1 part P275-9069/9070 1 part</p> <p>Laisser reposer la peinture activée pendant 10 minutes avant l'usage.</p>
	<p>14 - 15 sec DIN4 (18 - 20 sec BSB4)</p> <p>Durée de vie en pot: peinture activée - 5 jours à 20°C</p>
	<p>Overture du buse:</p> <p>Godet à gravité: 1.3 -1.6 mm</p> <p>Pression au pistolet: pour HVLP et compliant voir les instructions du fabricant.</p>
	<p>Appliquer une couche pleine pour une épaisseur de couche de 10-15 microns.</p>





	<p>Séché à l'air à 20°C: 15 min. selon les conditions de séchage et les épaisseurs de couche.</p>
	<p>Surpeindre le P565-9868 dans les 24H après application avec un surfacer solvanté et acrylique.</p> <p>P565-9868 peut être directement recouvert de tous les surfacers Nexa Autocolor 2K solvantés et acryliques. Puis appliquer 2K topcoat (P471), AQUABASE® basecoat (P965) ou Aquabase Plus basecoat (P989).</p>

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 l'EU Directive Code.

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT DESTINES A 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, disponible via <http://www.nexaautocolor.com>

Pour plus d'info :

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

Innovating Repair Solutions