

Product Data Sheet

Mai 2006

(update décembre 2010)



INTERNATIONAL MASTER
UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL

H0510V

Polyester Spraying Filler P565-2901

<i>Produit</i>	<i>Description</i>
P565-2901	Mastic Polyester Pistolable
P275-6602	Activateur pour Mastic Polyester Pistolable
P850-1224	Diluant pour Mastic Polyester Pistolable

DESCRIPTION DU PRODUIT

P565-2901 est un mastic pistolable 2K high solid gris clair, approprié pour l'utilisation sous chaque sous-couche NEXA AUTOCOLOR® 2K, pour remplir les surfaces en métal irrégulières. P565-2901 est polyvalent. Il peut être dilué afin d'améliorer la fluidité et de réduire le ponçage. Il peut également être appliqué au pinceau.

PREPARATION

P565-2901 uniquement appliquer sur:

- Acier et aluminium bien dégraissé et poncé.
Pour une durabilité maximale on peut d'abord appliquer une couche 2K Epoxy Primer.
- GRP bien poncé, apprêt d'origine et ancienne finition en bon état.

ATTENTION: éliminer jusqu'au métal des finitions acryliques thermoplastiques.

Une bonne préparation est très importante pour obtenir le meilleur résultat. Papier abrasif recommandé: P80-P120.

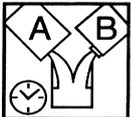
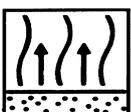
ATTENTION: ne PAS utiliser le P565-2901 sur un etch primer, un primer zingue ou galvanise.

Innovating Repair Solutions

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT DESTINES A L'USAGE PROFESSIONNEL.

Product Data Sheet

Procédé

		Volume	Poids
	P565-2901 P275-6602 P850-1224	100 parts *2.5 parts 5-10 parts	100 parts 2 parts 4-8 parts
	* ajouter 25ml P275-6602 à 1 litre P565-2901 Viscosité DIN 4 à 20°C 25 – 45 sec Potlife à 20°C 20 – 30 min		
 	recommandé: pistolet avec godet à gravité Ouverture de buse Godet à gravité: 2.0 -2.5 mm Pression au pistolet: 2.0-2.7 bar (30-40 psi) 3 – 4 couches Chaque passage avec le pistolet de peinture apporte 75-100 micron. L'épaisseur de couche maximum recommandée: 600 micron. Ajoutez 5% P850-1224 à la dernière couche afin d'améliorer la fluidité et de réduire le ponçage. Peut également être appliqué au pinceau, surtout sur les petits endroits de réparation. Temps d'évaporation: Entre les couches 5 – 10 min Séchage au four 5 – 10 min		
 	Séché à l'air à 20°C (200 micron): 2 - 3 H. Le durcissement à cœur est absolument réduit par des températures inférieures à 15°C. Séchage au four: 30 min à 50°C. Séchage aux IR Onde moyenne 15 min Onde courte 10 min		
	P565-2901 est extrêmement facile à poncer. Poncer à sec avec P150 – P180 et puis avec P240-P280. CE PRODUIT NE PEUT PAS ETRE PONCE MOUILLÉ		
Surpeindre	P565-2901 doit être directement surpeint d'une des sous-couches à 2 composants <i>Nexa Autocolor</i> , avant d'appliquer une couche de finition.		
ATTENTION: P565-2901 ne peut pas être appliqué entre 2 couches de finition. Immédiatement après usage nettoyer le matériel avec un solvant de nettoyage ou un diluant fort tel que le P851-61.			



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 540 g/litre COV.

L'émission de COV de ce produit prêt à l'emploi est d'au maximum 540g/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

Innovating Repair Solutions