

Fiche technique

Septembre 2010



VERSION INTERNATIONALE
A USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

G2000V

Primaire d'accrochage réactif sans chromate P565-9868

<i>Produit</i>	<i>Description</i>
P565-9868	Primaire d'accrochage réactif sans chromate
P275-9069	Activateur pour primaire d'accrochage sans chromate
P275-9070	Activateur lent pour primaire d'accrochage sans chromate

Description du produit

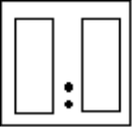
Le P565-9868 est un primaire d'accrochage réactif sans chromate et à deux composants, conçu pour être utilisé sous toute sous-couche à deux composants de Nexa Autocolor, et offrant d'excellentes propriétés de résistance à la corrosion et d'adhérence sur diverses surfaces métalliques telles que l'acier, l'aluminium et les métaux galvanisés.

Supports et préparation

<p>Le P565-9868 doit être appliqué sur : Acier nu</p> <p>Acier galvanisé Acier électrozingué Aluminium et alliages</p> <p>Il peut également être appliqué sur : Cataphorèse Anciennes surfaces peintes GRP (plastique renforcé à la fibre de verre), fibre de verre Mastic polyester</p>	<p>P80-120 (à sec) (La rouille doit être éliminée à l'aide du produit P800-127) P400 (à sec) Tampon abrasif P280 - 320 (à sec)</p> <p>P360 (à sec) / P800 (à l'eau) P400-500 (à sec), P280-320 (à l'eau) P320 (à sec)</p> <p>P80-P120 (à sec)</p>
--	---

REMARQUE : Déconseillé sur les supports en acrylique thermoplastique.

PROCEDE

	<p>P565-9868 1 volume P275-9069 / 9070 1 volume</p> <p>Attendre 10 minutes avant d'utiliser la peinture activée.</p>
	<p>14 - 15 secondes DIN4 (18 - 20 secondes BSB4) 16 – 18 secondes AFN4 Durée de vie en pot : Peinture activée – 5 jours à 20 °C</p>
	<p>Buse : A gravité : 1,3 - 1,6 mm Pression d'entrée : HVLP et Compliant, selon les recommandations du fabricant du pistolet.</p>
	<p>Appliquer une couche épaisse pour obtenir une épaisseur de film de 10 à 15 microns.</p>
	<p>Séchage à l'air à 20 °C : 15 minutes, selon les conditions de séchage et l'épaisseur du film.</p>
SURPEINTURE	<p>Recouvrir directement le P565-9868 d'une sous-couche acrylique solvantée à deux composants de Nexa Autocolor, avant d'appliquer une finition 2K (P471), une couche de fond Aquabase™ (P965) ou une couche de fond Aquabase Plus (P989).</p>

Product Data Sheet



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 version prête à l'emploi, est au maximum de 780 g/litre.

Selon le mode d'utilisation choisi, la teneur en COV réelle de ce produit, dans sa version prête à l'emploi, peut être inférieure à celle qui est prévue par la directive européenne.

Ces produits sont destinés exclusivement à un usage professionnel, 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 d'hygiène et de sécurité, merci de consulter la Fiche de données de sécurité qui est également disponible à l'adresse suivante :

www.nexaautocolor.com.

Pour plus de renseignements, merci de contacter :

PPG Industries France
10, rue Fulgence Bienvenüe
92238 Gennevilliers Cedex
FRANCE

Tél. : +33 (0)1 41 47 21 22

Fax : +33 (0)1 41 47 21 25

