

Fiche technique

Mars 2013



RESERVE A L'USAGE PROFESSIONNEL

G0402V

Aérosols impressions-apprêts P565-9081/9085/9086/9087

<i>Produit</i>	<i>Description</i>
P565-9081	Aérosol impression-apprêt blanc SG01
P565-9085	Aérosol impression-apprêt gris clair SG05
P565-9086	Aérosol impression-apprêt gris SG06
P565-9087	Aérosol impression-apprêt gris foncé SG07

DESCRIPTION DU PRODUIT

P565-9081/9085/9086/9087 sont des primaires d'accrochage qui peuvent s'utiliser sous les finitions Aquabase™ (P965), Aquabase Plus (P989) et P471 de Nexa Autocolor.

Ils sont conçus et formulés pour recouvrir des petites surfaces mises à nu lors du ponçage final (perce tôle).

Pour une excellente performance sur de grandes surfaces, utiliser le primaire réactif sans chromate P565-9850.

SUPPORTS ET PREPARATION

Les primaires P565-9081/9085/9086/9087 ne doivent être appliqués que sur de l'acier et de l'aluminium nus bien poncés et dégraissés.

Une bonne préparation est essentielle afin d'obtenir les meilleurs résultats avec ces produits. Les grades de papier abrasifs suivants sont recommandés :

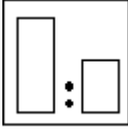
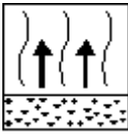
	Si utilisés avant autre sous-couche	Si recouverts directement
Papier sec	P360 (GRP P400)	P800
Sec (à la ponceuse)	P360	P360

REMARQUES

1. Les anciennes finitions synthétiques doivent être soigneusement durcies à cœur.
2. Non recommandé sur les supports thermoplastiques acryliques.

Innovating Repair Solutions

Procédé

	<p>Prêt à l'emploi</p> <p>Agiter l'aérosol pour mélanger soigneusement (environ 2 minutes) jusqu'à entendre les pastilles de mélange. Après utilisation, retourner le bidon et pulvériser pour dégager la buse.</p>
	<p>Portée de pulvérisation : 15 à 20 cm</p> <p>Appliquer 2 couches simples pour obtenir une épaisseur de film minimale d'environ 25 microns.</p>
	<p>Laisser sécher 3 à 5 mn par évaporation entre les couches.</p>
	<p>A 20°C : recouvrable après 10 à 15 minutes (selon l'épaisseur du film)</p>
	<p>Normalement, les primaires P565-9081/9085/9086/9087 ne nécessitent pas de ponçage et doivent être directement recouverts. En cas d'inclusion de salissures/poudrage, un ponçage léger à l'eau / à sec peut être exécuté après 30 minutes avec P600 ou du papier de ponçage à sec plus fin et P800/P1200 ou du papier plus fin à l'eau.</p>
COUCHE DE FINITION	<p>Les primaires P565-9081/9085/9086/9087 peuvent être directement recouverts par les finitions 2K HS+ (P471), Aquabase™ (P965) et Aquabase Plus (P989).</p> <p>Cependant, si un pouvoir garnissant est requis, ces primaires peuvent être recouverts d'une sous-couche à 2 composants Nexa Autocolor, avant la finition Aquabase™, Aquabase Plus ou 2K HS+.</p>



INFORMATIONS RELATIVES AUX COV

La valeur limite européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.e) dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 840g/litre of VOC.

La teneur en COV de ce produit, dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 840g/litre.

Ces produits sont réservés aux professionnels, 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 de santé et de sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité qui est également disponible à l'adresse suivante :

<http://www.nexaautocolor.com>

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

PPG Industries France
10 rue Fulgence Bienvenüe
92238 GENNEVILLIERS CEDEX
Tél. : 01 41 47 79 95
Fax : 01 41 47 21 25

Nexa Autocolor, **ZK**, Aquabase, Aquadry, Belco et Ecofast sont des marques déposées de PPG Industries. Copyright © 2009 PPG Industries, tous droits réservés. Le copyright relatif aux références originales ci-dessus est revendiqué par PPG Industries.

Scotchbrite est une marque déposée de 3M UK Plc.

