

Fiche technique

Aout 2011

**VERSION INTERNATIONALE
A USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT**

W1600V

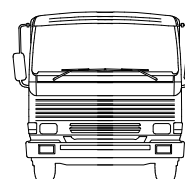
Finitions mates EHS Turbo Plus™

<i>Produit</i>	<i>Description</i>
<i>P565-9870</i>	<i>Base à mater EHS Turbo Plus</i>
<i>P100-2020</i>	<i>Additif flexibilisant</i>
<i>Gamme P498</i>	<i>Finitions EHS Turbo Plus</i>

Description du produit

Cette fiche technique est destinée à couvrir toutes les options mates des produits EHS.

La base à mater EHS Turbo Plus (P565-9870) a été conçue pour donner une finition mate lors de son utilisation avec les teintes de finition et les vernis EHS.



NEXA Autocolor et Turbo Plus sont des marques déposées de PPG Industries.
© 2010 PPG Industries, tous droits réservés.
Le copyright relatif aux références originales ci-dessus est revendiqué par PPG Industries.
Scotch-Brite est une marque déposée de 3M UK Plc.

Innovating Repair Solutions

CES PRODUITS SONT DESTINES EXCLUSIVEMENT A UN USAGE PROFESSIONNEL.

Product Data Sheet

Processus P565-9870

La base à mater EHS Turbo Plus doit être mélangée soigneusement avant utilisation.

Le brillant des teintes solides de la gamme P498 EHS Turbo Plus peut être réduit en ajoutant la base à mater EHS Turbo Plus (P565-9870) selon les proportions suivantes en **volume** :

Finition	Teinte P498			
	P498/4- : P565-9870			
	Blanc	Noir	Couleurs Rouge/Jaune	Couleurs Bleu/Vert
Semi-brillant	1 : 0.4	1 : 0.65	1 : 0.75	1 : 0.8
Brillant coquille d'œuf	1 : 0.6	1 : 0.8	1 : 0.9	1 : 0.9
Mat	1:1	1 : 1.25	1 : 1.25	1 : 1.25

Après avoir ajouté le P565-9870, activer et diluer en proportions 4 / 1 / 0,3 – 0,5 afin de donner une viscosité d'application correcte. Filtrer avant usage.

La diminution du niveau de brillant varie selon les teintes, les supports, les conditions d'application / de séchage et l'épaisseur de film. Il est recommandé d'appliquer sur une plaque d'essai avant utilisation et d'ajuster le niveau de P565-9870 le cas échéant.

Application

Appliquer 2 - 3 couches standard pour parvenir à une opacité complète. Après la dernière couche épaisse, appliquer une légère couche de contrôle pour obtenir un degré de matité uniforme sur toute la surface.

INFORMATIONS RELATIVES AUX COV

La valeur limite européenne pour ces produits lorsqu'ils sont utilisés avec la gamme de peintures de finition P498 (catégorie de produit : IIB.e), dans leur forme prête à l'emploi, est au maximum de 840 g/litre de COV. La teneur en COV de ces produits, dans leur version prête à l'emploi, est au maximum de 840g/litre. Selon le mode d'utilisation choisi, la teneur en COV réelle de ce produit, dans sa forme 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 : <http://www.ppg.com/Autocolor MSDS>.

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

NEXA Autocolor et Turbo Plus sont des marques déposées de PPG Industries.

© 2010 PPG Industries, tous droits réservés.

Le copyright relatif aux références originales ci-dessus est revendiqué par PPG Industries.

Scotch-Brite est une marque déposée de 3M UK Plc.

Innovating Repair Solutions

CES PRODUITS SONT DESTINES EXCLUSIVEMENT A UN USAGE PROFESSIONNEL.