

# Product Data Sheet

Août 2011

INTERNATIONAL MASTER  
UNIQUEMENT DESTINE A L'USAGE PROFESSIONNEL

## W1600V

### Turbo Plus™ EHS Matt Finishes

<i>Produit</i>	<i>Description</i>
<i>P565-9870</i>	<i>Turbo Plus EHS Matting Agent</i>
<i>P100-2020</i>	<i>Flexible Additive</i>
<i>P498 Line</i>	<i>EHS Turbo Plus Topcoats</i>

#### Description du produit

Les informations dans ce PDS se rapportent à toutes les possibilités de mattage avec des produits EHS.

Turbo Plus EHS Matting Agent (565-9870) est développé pour obtenir une finition mate en combinaison avec des teintes de base EHS Topcoat et du vernis.



**Innovating Repair Solutions**

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT DESTINES A L'USAGE PROFESSIONNEL

Product Data Sheet

# Processus P565-9870

Avant usage bien mélanger ou secouer le Turbo Plus EHS Matting Agent.

Ne PAS mettre le Matting Agent dans une machine qui mélange régulièrement.

Le degré de brillant de la ligne P498 EHS Turbo Plus teintes opaques peut être réduit par l'ajout du Matting Agent (P565-9870) dans les rapports sous-mentionnés:

Finition	Teinte P498			
	P498/4- : P565-9870			
Couleur	Blanc	Black	Couleurs rouge/jaune	Couleurs bleu/vert
Semi brillant	1 : 0.4	1 : 0.65	1 : 0.75	1 : 0.8
Coquille d'oeuf	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 l'ajout du P565-9870 bien mélanger. Activer et diluer dans un rapport 4:1:0.3 – 0.5 pour une bonne viscosité d'application. Avant usage, bien filtrer.  
La réduction du degré de brillant dépend de la teinte, du support, conditions d'application et de séchage et épaisseur de couche.  
Il est recommandé d'appliquer une plaquette d'essai et d'adapter éventuellement la quantité de P565-9870.

## Application

Appliquez 2 – 3 couches normales pour atteindre un pouvoir couvrant. Bien laisser sécher chaque couche, avant d'appliquer la couche suivante. Après la dernière couche, appliquer une couche de contrôle pour un effet égal mat sur la surface entière.

## INFORMATION COV

La valeur d'émission permis par l'UE pour produits de la ligne P498 topcoats (catégorie de produit: IIB.a) sous forme prêt à l'emploi, est d'au maximum 840 g/litre COV.

L'émission COV de ce produit prêt à l'emploi est d'au max.840 g/litre.

Selon le mode de travail le COV réel de ce produit prêt à l'emploi peut être inférieur à la valeur spécifié dans l'UE Directive Code.

**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, veuillez consulter la Fiche de données de sécurité qui est également disponible à l'adresse suivante : [www.nexaautocolor.com](http://www.nexaautocolor.com)

## POUR PLUS D'INFO

PPG Industries

[infobenelux@ppg.com](mailto: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



# Product Data Sheet

Nexa Autocolor and Turbo Plus are trademarks of PPG Industries.

© 2010 PPG Industries, all rights reserved.

Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries.

Scotchbrite is a trademark of 3M UK Plc.

THESE PRODUCTS ARE FOR PROFESSIONAL USE ONLY.

*Innovating Repair Solutions*