

Fiche technique

Juillet 2008

RESERVE A L'USAGE PROFESSIONNEL

W1100V

Base à mater P565-98 Flexibilisateur pour plastiques P100-2020

| <i>Produits</i> | <i>Description</i> |
|------------------|--|
| <i>P565-98</i> | <i>Base à mater</i> |
| <i>P100-2020</i> | <i>Flexibilisateur pour plastiques</i> |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Description du produit

P568-98

La base à mater P565-98 a été conçue pour apporter une finition mate aux teintes opaques Turbo Plus EHS (ligne P498).



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

© 2008 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.

Fiche technique

Procédé P565-98

Il est possible de diminuer le brillant des teintes opaques Turbo Plus EHS en y ajoutant la base à mater P565-98 dans les proportions suivantes :

| Finition | Teinte | | | |
|---------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | Noir P498/4- : P565-98 | Bleu P498/4- : P565-98 | Rouge P498/4- : P565-98 | Jaune P498/4- : P565-98 |
| Semi-brillant | 1 : 0,75 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 0,5 |
| Satiné | 1 : 1 | 1 : 1,25 | 1 : 1,25 | 1 : 0,75 |
| Mat | 1 : 1,75 | 1 : 1,75 | 1 : 1,75 | 1 : 1,75 |

Après ajout du P565-98, activer et diluer dans un rapport de 4:1:1.

P565-98 doit être mélangé avant utilisation.

La réduction du niveau de brillant varie selon les teintes, les supports, les conditions d'application et de séchage ainsi que l'épaisseur du film. Il est recommandé de peindre au pistolet une plaquette d'essai avant toute utilisation et d'ajuster les proportions de P565-98 le cas échéant.

Ne **PAS** dépasser la proportion maximale de P565-98 indiquée.

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

© 2008 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.

Procédé pour plastiques

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le P100-2020 est un flexibilisateur pour plastiques destiné à améliorer la souplesse des finitions Turbo Plus EHS et de l'apprêt mouillé sur mouillé 2K P565-897, lors d'une utilisation sur des supports plastiques souples.

Supports plastiques rigides

Utiliser les teintes standard Turbo Plus EHS avec le niveau de brillant nécessaire.

Supports plastiques souples

Proportions de mélange :

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Finition ou apprêt à 2 composants | 5 volumes |
| P100-2020 | 1 volume |

APRES avoir ajouté l'additif flexibilisant, activer et diluer de la manière habituelle (se référer à la fiche technique correspondante).

Pour réduire le niveau de brillant des teintes opaques Turbo Plus EHS lors de la mise en peinture de supports plastiques très souples :

| Finition | Turbo Plus EHS | P100-2020 | Base à mater |
|---------------|----------------|-----------|--------------|
| Semi-brillant | 5 | 1 | 2 |
| Satiné | 5 | 1 | 3 |
| Mat | 5 | | 6 |

Supports plastiques très souples

Proportions de mélange

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Finition ou apprêt à 2 composants | 2 volumes |
| P100-2020 | 1 volume |

Après avoir ajouté P100-2020, activer et diluer de la manière habituelle (se référer à la fiche technique du produit).

Pour réduire le niveau de brillant des teintes opaques Turbo Plus EHS lors de la mise en peinture de supports plastiques très souples :

| Finition | Turbo Plus EHS | P100-2020 | Base à mater |
|---------------|----------------|-----------|--------------|
| Semi-brillant | 2 | 1 | 1 |
| Satiné | 2 | 1 | 1,5 |
| Mat | 2 | 1 | 3 |

Nexa Autocolour et Turbo Plus sont des marques déposées de PPG Industries.

© 2008 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.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

1. L'ajout de P100-2020 aux finitions Turbo Plus EHS et aux sous-couches à deux composants allonge les temps de séchage.
2. Des proportions élevées de base à mater combinées avec un flexibilisateur peuvent entraîner une faible opacité lors de l'utilisation avec certaines teintes vives. Des couches supplémentaires ou l'utilisation d'une sous-couche teintée peuvent alors s'avérer nécessaires.
3. Vérifier que la base à mater et les produits mélangés sont bien remués avant toute utilisation.

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 :

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. : 01 41 47 21 22

Fax : 01 41 47 21 25

Fiche technique

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

© 2006 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.

CES PRODUITS SONT DESTINES EXCLUSIVEMENT A UN USAGE PROFESSIONNEL.

Innovating Repair Solutions