

# Fiche technique

Juillet 2004

RESERVE A L'USAGE PROFESSIONNEL

## P565-668 Apprêt Sealer Transparent

<i>Produits</i>	<i>Description</i>
P565-668	Apprêt Sealer Transparent
P210-821	Durcisseur lent Turbo Plus
P210-822	Durcisseur standard Turbo Plus
P850-1391	Diluant lent Turbo Plus
P850-1392	Diluant standard Turbo Plus
P100-2020	Flexibilisateur pour plastiques

### Description du produit

Le P565-668 est un apprêt mouillé sur mouillé complètement teintable (maximum 100%). P565-668 a une excellente adhérence sur supports peints nécessitant au préalable un nettoyage et un ponçage léger.

Il permet de supprimer certaines opérations de marouflage et de réaliser des économies de temps considérables dans la préparation.

Il peut être utilisé dans deux cas :

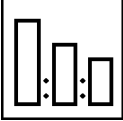

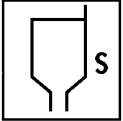





- apprêt teintable
- agent promoteur d'adhérence et impression-apprêt mouillé sur mouillé

P565-668 est à utiliser exclusivement sur panneaux ou éléments entiers et sur des fonds sains.

FICHE TECHNIQUE

## P565-668 Apprêt Sealer Transparent

### PROCEDE

	Procédé MS Turbo Plus	
	Promoteur d'adhésion non teinté	Sous-couche teintable
	Rapport de mélange (en volume) P565-668 3 parts P210-821 / -822 1 part P850-1391 / -1392 2 parts	
	Vie en pot à 20° C : 2 heures Nettoyer le pistolet immédiatement après utilisation.	
	16 - 18 secondes AFNOR 4 à 20°C	
	Buse : <b>Gravité</b> : Ø 1,4 - Ø 1,6 mm <b>Succion</b> : Ø 1,6 - Ø 1,8 mm Pression au pistolet : suivre les préconisations du fournisseur.	
	1 - 2 couches simples 25 - 35 microns	
	Recouvrement en mouillé sur mouillé à 20°C : 10 - 15 minutes	
	P565-668 peut être directement recouvert en mouillé sur mouillé sans avoir été poncé. Toutefois en cas de poussières, on pourra effectuer un ponçage à l'eau au tampon abrasif P800 ou plus fin, après 30 - 45 minutes.	
		Ponçage à 20°C : 2 - 4 heures selon l'épaisseur du film.
<b>NOTES</b>	P565-668 peut directement être recouvert par une laque Turbo Plus. Un délai trop long de recouvrement peut causer des problèmes, notamment avec le P492-ligne.	

FICHE TECHNIQUE

## REMARQUES SUR LE PROCÉDE GENERAL

### PEINTURES PLASTIQUES

**P565-668** peut être utilisé sur des apprêts pour plastique.

P565-668 5 parts

P100-2020 1 part

Puis un activateur et un diluant dans des proportions normales.

L'addition de P100-200 allonge les temps de séchage.

### RENDEMENT

9 m<sup>2</sup>/l pour une épaisseur de film sec de 50 microns.

FICHE TECHNIQUE

### Ce produit est destiné exclusivement à un usage professionnel

L'information figurant sur cette notice est donnée seulement à titre indicatif. Toute personne utilisant ce produit sans avoir vérifié au préalable si le produit est adéquat à l'utilisation qu'elle veut en faire, agit à ses propres risques. Dans ce cas, nous ne serons pas tenus responsables des résultats du produit ou de toute perte ou dommage. L'information contenue dans cette notice est susceptible d'être modifiée selon l'évolution de notre expérience et de notre politique de développement continu des produits.

NEXA AUTOCOLOR et TURBO PLUS sont des marques du Groupe PPG.

PPG Industries France - 10, Rue Fulgence Bienvenüe, 92238 Gennevilliers Cedex, FRANCE  
Tel: 01 41 47 21 22, Fax: 01 41 47 21 25

CES PRODUITS SONT RESERVES A L'USAGE DES PROFESSIONNELS DE LA PEINTURE AUTOMOBILE  
APRES REFERENCE AUX FICHES DE DONNEES D'HYGIENE  
ET DE SECURITE

**Innovating Repair Solutions**