

# PPG SIGMAFAST™ 210 HS

## DESCRIPTION

Primaire/ finition polyuréthane bi-composant pigmenté au phosphate de zinc, haut extrait sec, haute viscosité

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Séchage rapide
- Spécialement conçu pour application en atelier
- Application facile au pistolet airless
- Recouvrement illimité
- Bonne adhérence sur acier et acier galvanisé
- Bonne résistance aux conditions atmosphériques
- Bonne rétention de teinte et de couleur
- Réticule jusqu'à -5°C (23°F)
- Les temps de séchage et de réticulation peuvent être réduits significativement par l'utilisation du PPG 866M ACCELERATOR

## COULEUR ET NIVEAU DE BRILLANCE

- Une large gamme de couleurs disponible sur le système à teinter PPG colornet
- Semi-brillant

## DONNÉES DE BASE À 20°C (68°F)

Informations sur le mélange	
Nombre de composants	Deux
Masse volumique	1,5 kg/l (12,5 lb/US gal)
Extrait sec en volume	67 ± 2%
COV (fournis)	Directive 2010/75/EU, SED: max. 233,0 g/kg max. 349,0 g/l (approx. 2,9 lb/US gal)
Épaisseur recommandée du film sec	50 - 150 µm (2,0 - 6,0 mils)
Rendement théorique	8,9 m <sup>2</sup> /l pour 75 µm (358 ft <sup>2</sup> /US gal pour 3,0 mils) 6,7 m <sup>2</sup> /l pour 100 µm (269 ft <sup>2</sup> /US gal pour 4,0 mils)
Sec au toucher	1,5 heures
Délai de recouvrement	Minimum: 6 heures Maximum: illimité
Réticulation complète	4 jours
Stabilité au stockage	Base : minimum 24 mois si stockée dans un endroit frais et sec Durcisseur: minimum 24 mois si stocké dans un endroit frais et sec

Notes:

# PPG SIGMAFAST™ 210 HS

- Voir DONNEES COMPLEMENTAIRES - Rendement et épaisseur film sec
  - Voir DONNEES COMPLEMENTAIRES - Délais de recouvrement
  - Voir DONNEES COMPLEMENTAIRES - Temps de séchage
- 

## ETAT ET TEMPÉRATURE DU SUPPORT RECOMMANDÉS

### Acier

- Acier; grenailé ISO Sa2½, profil de rugosité 40 – 70 µm (1,6 – 2,8 mils), ou nettoyé mécaniquement ISO St3
- 

### Acier galvanisé

- La surface doit être sèche et exempte de toute contamination
  - La surface doit être suffisamment dépolie (par ex. au papier de verre, par balayage au jet d'abrasif)
- 

### Température du support

- La température du substrat pendant l'application et le séchage doit être au moins de 3°C (5°F) au-dessus du point de rosée
  - Une température du support pendant l'application et le séchage jusqu'à -5°C (23°F) est acceptable; à condition que le support soit sec et sans grive
  - L'humidité relative pendant l'application et le séchage ne doit pas dépasser 85%
- 

## MODE D'EMPLOI

### Ratio de mélange en volume: base à durcisseur 9:1

- La température du mélange base et durcisseur doit être supérieure à 10°C (50°F), sinon un surplus de diluant peut s'avérer nécessaire pour obtenir la viscosité d'application
  - Une dilution trop importante diminue la tenue à la coulure et ralentit le séchage
  - Ajouter le diluant après mélange des composants
- 

### Durée pratique d'utilisation du mélange

3 heures à 20°C (68°F)

Note:

- Voir INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES - Durée pratique d'utilisation du mélange
-

# PPG SIGMAFAST™ 210 HS

## **Pistolet pneumatique**

### **Diluant recommandé**

THINNER 21-06

### **Taux de dilution**

5 - 10%, en fonction des épaisseurs demandées et des conditions d'application

### **Diamètre de la buse**

1,0 - 1,5 mm (env. 0,040 - 0,060 po)

### **Pression à la buse**

0,3 - 0,4 MPa (env. 3 - 4 bar; 44 - 58 p.s.i.)

---

## **Pistolet airless**

### **Diluant recommandé**

THINNER 21-06

### **Taux de dilution**

0 - 5%, en fonction des épaisseurs demandées et des conditions d'application

### **Diamètre de la buse**

Env. 0,46 mm (0,018 po)

### **Pression à la buse**

15,0 MPa (env. 150 bars; 2176 p.s.i.)

---

## **Brosse/rouleau**

### **Diluant recommandé**

THINNER 21-06

### **Taux de dilution**

0 - 5%

---

## **Solvant de nettoyage**

- THINNER 90-53
-

# PPG SIGMAFAST™ 210 HS

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Rendement et épaisseur du film	
Épaisseur film sec	Rendement théorique
75 µm (3.0 mils)	8.9 m <sup>2</sup> /l (358 ft <sup>2</sup> /US gal)
100 µm (4.0 mils)	6.7 m <sup>2</sup> /l (269 ft <sup>2</sup> /US gal)
150 µm (6.0 mils)	4.5 m <sup>2</sup> /l (179 ft <sup>2</sup> /US gal)

Délai de recouvrement pour une épaisseur de film sec jusqu'à 120 µm (4,7 mils)						
Recouvrable par...	Délai	-5°C (23°F)	0°C (32°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)
Lui-même et finitions polyuréthannes bi-composant	Minimum	24 heures	18 heures	8 heures	6 heures	4 heures
	Maximum	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité

Délai de recouvrement avec PPG 866M ACCELERATOR pour une épaisseur sèche jusqu'à 120 µm (4,7 mils)						
Recouvrable par...	Délai	-5°C (23°F)	0°C (32°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)
Lui-même et finitions polyuréthannes bi-composant	Minimum	20 heures	16 heures	6 heures	4 heures	3 heures
	Maximum	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité

Note:

- Le support doit être sec et exempt de toute contamination

Temps de séchage pour EFS jusqu'à 120 µm (4,7 mils)			
Température du support	Sec au toucher	Sec manipulable	Séchage complet
-5°C (23°F)	10 heures	28 heures	15 jours
0°C (32°F)	6 heures	18 heures	11 jours
5°C (41°F)	3 heures	11 heures	8 jours
10°C (50°F)	2.5 heures	5 heures	5 jours
20°C (68°F)	1.5 heures	4 heures	4 jours
30°C (86°F)	1 heure	3 heures	3 jours

# PPG SIGMAFAST™ 210 HS

## Délai de séchage avec PPG 866M ACCELERATOR pour une épaisseur sèche jusqu'à 120 µm (4,7 mils)

Température du support	Sec au toucher	Sec manipulable	Séchage complet
-5°C (23°F)	8 heures	24 heures	15 jours
0°C (32°F)	5 heures	15 heures	11 jours
5°C (41°F)	2.5 heures	8 heures	8 jours
10°C (50°F)	2 heures	3 heures	5 jours
20°C (68°F)	1 heure	2 heures	4 jours
30°C (86°F)	45 minutes	1.5 heures	3 jours

### Notes:

- Une ventilation adaptée doit être maintenue pendant l'application et le séchage
- Une exposition prématurée à la condensation et à la pluie peut entraîner un changement de teinte et de brillance

## Durée pratique d'utilisation (viscosité d'application)

Température du mélange	Durée pratique d'utilisation du mélange
10°C (50°F)	4 heures
20°C (68°F)	3 heures
30°C (86°F)	1 heure

### Note:

- L'ajout de PPG 866M ACCELERATOR ne modifie pas la durée de vie en pot

## SECURITE

- Se référer aux Fiches de Données de Sécurité et étiquettes pour des exigences de sécurité et de précaution complètes
- Comme pour toute peinture à base de solvant, éviter l'inhalation du brouillard de pulvérisation ou des vapeurs et tout contact entre la peinture humide et les yeux ou la peau

## DISPONIBILITÉ MONDIALE

PPG Protective & Marine Coatings a pour objectif de fournir le même produit dans le monde entier. Cependant, de légères modifications du produit sont parfois nécessaires pour respecter les règles nationales ou locales. Dans ce cas, une autre fiche technique du produit sera utilisée.

## REFERENCES

- Information sheet | Explanation of product data sheets

# PPG SIGMAFAST™ 210 HS

## GARANTIE

PPG garantit (i) son droit sur le produit, (ii) que la qualité du produit est conforme aux spécifications de PPG pour un produit de ce type en vigueur au moment de la fabrication et (iii) que le produit livré sera libre du droit légitime de toute tierce partie en matière de violation de tout brevet américain relatif au produit. IL S'AGIT DES SEULES GARANTIES CONSENTIES PAR PPG ET PPG REJETTE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, CONFORMÉMENT À LA LOI OU DÉRIVANT DE LA LOI, CONCERNANT LA COMMERCIALISATION OU L'USAGE, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, TOUTE AUTRE GARANTIE D'ADAPTATION À UN OBJECTIF OU USAGE PARTICULIER. Toute réclamation relative à cette garantie doit être notifiée par écrit par l'Acheteur à PPG dans les cinq (5) jours suivant la découverte par l'Acheteur du défaut signalé, mais en aucun cas après l'expiration de la durée de conservation applicable du produit ou un an après la date de livraison du produit à l'Acheteur, selon ce qui arrive en premier. Toute absence de communication d'une telle non-conformité par l'Acheteur à PPG, selon les termes mentionnés ci-dessus, empêchera l'Acheteur de bénéficier de cette garantie.

## LIMITATIONS DE RESPONSABILITE

EN AUCUN CAS PPG NE PEUT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE, EN VERTU D'UNE QUELCONQUE THÉORIE DE RÉPARATION (SOIT PAR NÉGLIGENCE, SOIT PAR RESPONSABILITÉ INCONDITIONNELLE OU RESPONSABILITÉ CIVILE) DE TOUS DOMMAGES INDIRECTS, SPÉCIAUX, FORTUITS OU CONSÉCUTIFS LIÉS À, PROVENANT OU DÉCOULANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT. Les renseignements figurant sur la présente fiche ne sont donnés qu'à titre indicatif et sont basés sur des essais en laboratoire considérés comme fiables par PPG. PPG peut modifier à tout moment les renseignements contenus dans cette fiche à la suite d'une expérience pratique et de l'évolution continue du produit. Toutes les recommandations ou suggestions relatives à l'utilisation du produit PPG, que ce soit dans la documentation technique ou en réponse à une demande spécifique ou autre, sont basées sur des données qui sont, à la connaissance de PPG, fiables. Les produits et les renseignements y afférents sont conçus pour des utilisateurs ayant les connaissances et compétences industrielles requises et il appartient à l'utilisateur final de déterminer si le produit est adapté à l'application visée, et l'Acheteur sera considéré comme seul juge et responsable à ce propos. PPG n'exerce aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support, ni sur les différents facteurs qui influencent l'usage et l'application du produit. Par conséquent, PPG réfute toute responsabilité en cas de perte, blessure ou dommage résultant d'une telle utilisation ou du contenu de cette fiche technique (sauf accords écrits contraires). Des variations dans les conditions d'application, des changements dans les procédures d'utilisation ou l'extrapolation de données peuvent entraîner des résultats non satisfaisants. Cette fiche remplace toutes les versions précédentes et il appartient à l'Acheteur de s'assurer que ces renseignements sont d'actualité avant d'utiliser le produit. Les fiches en vigueur pour tous les produits PPG Protective & Marine Coatings sont disponibles sur [www.ppgpmc.com](http://www.ppgpmc.com). Le texte anglais de la présente fiche prévaut sur toute traduction.