

# SIGMAFAST™ 278 D

## DESCRIPTION

Primaire / Intermédiaire époxy bi-composant à haut extrait sec pigmenté au phosphate de zinc

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Primaire ou intermédiaire époxy pour systèmes de protection anticorrosion
- Excellente tenue à la corrosion en exposition atmosphérique
- Polymérise jusqu'à -5°C (23°F)
- Séchage rapide en atelier
- Application facile au pistolet airless
- Large domaine d'application
- Certifié ACQPA 27962

## COULEUR ET NIVEAU DE BRILLANCE

- Disponible dans un nombre de teintes limitées
- Semi-brillant

Notes:

- Les revêtements époxy farinent et se décolorent s'ils sont soumis aux UV, à des températures élevées ou exposés en ambiance chimique. Une décoloration et un farinage normal ne vont pas modifier les performances. Les couleurs claires vont foncer dans le temps. Des différences de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire. Les mises à la teinte sont approximatives.
- L'ajout d'une couche de finition stable aux UV devra être envisagé lors de l'utilisation de revêtements époxy dans les zones où l'aspect cosmétique est important

## 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	80 ± 2%
COV (fournis)	Directive 2010/75/EU, SED: max. 153,0 g/kg UK PG 6/23(92) Appendix 3: max. 230,0 g/l (env 1,9 lb/US gal) 220,0 g/ltr (1,8 lb/gal) (Selon méthode 24 EPA)
Épaisseur recommandée du film sec	75 - 250 µm (3,0 - 10,0 mils)
Rendement théorique	6,4 m <sup>2</sup> /l pour 125 µm (257 ft <sup>2</sup> /US gal pour 5,0 mils)
Sec au toucher	2 heures
Délai de recouvrement	Minimum: 2 heures
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

# SIGMAFAST™ 278 D

## Notes:

- 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

- Appliquer ce produit à l'épaisseur spécifiée dès que possible après préparation de surface

---

### Préparation de surface

- Acier; grenailage par projection d'abrasifs ISO-Sa2½ ou au minimum SSPC-SP6, rugosité 40 – 70 µm (1,6 – 2,8 mils) ou nettoyage mécanisé au minimum ISO-St3 / SSPC-SP3

---

### Sur primaire ou couche précédente

- La couche précédente compatible doit être sèche et exempte de toute pollution
- La couche précédente doit être suffisamment dépolie si nécessaire
- Sur un zinc silicate, il est conseillé d'utiliser la technique du voile de débullage suivi de la couche en plein

---

### Acier galvanisé

- La surface doit être convenablement préparée, sèche, propre et exempte de toute contamination
- L'état de surface obtenu par balayage à l'abrasif devra être suffisamment rugueux pour atteindre une apparence mat uniforme
- Balayage à l'abrasif selon les recommandations SSPC-SP16

---

### Acier Inoxydable

- La surface doit être convenablement préparée, sèche, propre et exempte de toute contamination
- L'état de surface obtenu par balayage à l'abrasif avec des abrasifs inertes non métalliques devra être suffisamment rugueux
- Balayage à l'abrasif selon les recommandations SSPC-SP16

---

### Métallisation par Projection Thermique (MPT)

- La surface doit être sèche et exempte de toute contamination
- La technique du voile de débullage suivi de la couche en plein est requise. Se référer à la recommandation sur la dilution dans la partie Mode d'Emploi ci-dessous

# SIGMAFAST™ 278 D

## **Température du support et conditions d'application**

- 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

---

## **MODE D'EMPLOI**

### **Ratio de mélange en volume: base à durcisseur 3:1**

- La température de la peinture doit être de préférence supérieure à 15°C (59°F), sinon il peut être nécessaire de diluer 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**

1 heure à 20°C (68°F)

---

### **Pistolet pneumatique**

#### **Diluant recommandé**

THINNER 91-92

#### **Taux de dilution**

0 - 10%, en fonction des épaisseurs demandées et des conditions d'application

#### **Diamètre de la buse**

1,7 - 2,0 mm (env. 0,070 - 0,079 po)

#### **Pression à la buse**

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

---

# SIGMAFAST™ 278 D

## **Pistolet airless**

### **Diluant recommandé**

THINNER 91-92

### **Taux de dilution**

0 - 10%, 30 - 50% en cas de voile de débouillage

### **Diamètre de la buse**

Env. 0,46 - 0,53 mm (0,018 - 0,021 po)

### **Pression à la buse**

20,0 - 25,0 MPa (env. 200 - 250 bar; 2901 - 3626 p.s.i.)

---

## **Brosse/rouleau**

### **Diluant recommandé**

THINNER 91-92

### **Taux de dilution**

0 - 5%

Notes:

- Utiliser un rouleau adapté aux peintures époxydes.
- En cas d'application au rouleau, risque d'aspect irrégulier, l'épaisseur film sec déposée correspond à l'épaisseur minimum indiquée dans la fiche technique
- Risque d'aspect irrégulier en cas d'application à la brosse du fait de la nature thixotrope de la peinture. Il est préférable d'appliquer à la brosse uniquement sur de petites surfaces, les arêtes, en retouches ou prétouches

---

## **SOLVANT DE NETTOYAGE**

- THINNER 90-53

---

## **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

<b>Rendement et épaisseur du film</b>	
<b>Épaisseur film sec</b>	<b>Rendement théorique</b>
75 µm (3.0 mils)	10.7 m <sup>2</sup> /l (428 ft <sup>2</sup> /US gal)
125 µm (5.0 mils)	6.4 m <sup>2</sup> /l (257 ft <sup>2</sup> /US gal)
250 µm (10.0 mils)	3.2 m <sup>2</sup> /l (128 ft <sup>2</sup> /US gal)

# SIGMAFAST™ 278 D

Délai de recouvrement pour une épaisseur de film sec jusqu'à 125 µm (5,0 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 autres peintures époxy bi-composant	Minimum	24 heures	14 heures	4 heures	2 heures	1 heure
	Maximum	4.5 mois	4 mois	3.5 mois	3 mois	2 mois
Polyuréthannes	Minimum	24 heures	14 heures	4 heures	2 heures	1 heure
	Maximum	2.5 mois	2 mois	1.5 mois	1 mois	1 mois
PSX 700	Minimum	24 heures	14 heures	4 heures	2 heures	1 heure
	Maximum	2 mois	1.5 mois	1 mois	7 jours	7 jours

## Notes:

- La surface doit être sèche et exempte de toute contamination (huile, graisse, farinage, etc...) qui nécessiterait un nettoyage et/ou un ponçage
- Les délais maximum de recouvrement peuvent être allongés en cas de non exposition aux UV. Merci de contacter votre représentant PPG local pour plus d'informations

Temps de séchage jusqu'à 125 µm secs (5,0 mils)			
Température du support	Sec au toucher	Sec manipulable	Séchage complet
-5°C (23°F)	16 heures	38 heures	N/A
0°C (32°F)	11 heures	24 heures	21 jours
10°C (50°F)	4 heures	8 heures	8 jours
20°C (68°F)	2 heures	4 heures	4 jours
30°C (86°F)	1 heure	2 heures	3 jours

## Note:

- Une ventilation adaptée doit être maintenue pendant l'application et le séchage

Durée pratique d'utilisation (viscosité d'application)	
Température du mélange	Durée pratique d'utilisation du mélange
0°C (32°F)	10 heures
10°C (50°F)	3 heures
20°C (68°F)	1 heure
30°C (86°F)	30 minutes

# SIGMAFAST™ 278 D

## 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

## 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.