#### **DESCRIPTION**

Peinture bi composant époxydique polyamide, pigmentée à l'oxyde de fer micacé, applicable en forte épaisseur et longuement recouvrable

#### **CARACTERISTIQUES PRINCIPALES**

- Couche intermédiaire ou finition époxydique polyvalente pour les systèmes de protection anti-corrosion des structures acier et béton exposés à des conditions atmosphériques continentales et maritimes
- · Application facile au pistolet airless ainsi qu'à la brosse
- Durcit même à des températures jusqu'à -10°C (14°F)
- Une forte humidité relative de 95% maximum pendant l'application et le séchage n'altère pas la qualité de la peinture
- · Bonne adhérence sur la plupart des anciens revêtements sains glycérophtaliques, caoutchoucs chlorés et époxydique
- Recouvrable par diverses peintures bi composant et peintures conventionnelles, même après une exposition atmosphérique prolongée
- · Résistant à l'eau et aux éclaboussures de produits chimiques moyennement agressifs
- Excellente durabilité
- · Résistant, avec une flexibilité prolongée

#### **COULEUR ET NIVEAU DE BRILLANCE**

- Gris clair (9553-05), gris foncé (9558-05), vert (9441-05), aluminium (9590-05)
- Satiné

## **CARACTÉRISTIQUES À 20°C (68°F)**

Informations sur le mélange		
Nombre de composants	Deux	
Densité	1,4 kg/l (11,7 lb/US gal)	
Extrait sec en volume	63 ± 2%	
COV (livré)	Directive 2010/75/EU, SED: max. 241,0 g/kg UK PG 6/23(92) Appendix 3: max. 344,0 g/l (env 2,9 lb/US gal) Chine GB 30981-2020 (testé) 280,0 g/l (approx. 2,3 lb/gal)	
Résistance à la température (en continu)	200°C (390°F)	
Epaisseur recommandée du film sec	75 - 150 μm (3,0 - 6,0 mils) selon le système	
Rendement théorique	6,3 m²/l pour 100 μm (253 ft²/US gal pour 4,0 mils)	
Sec au toucher	2 heures	
Délai de recouvrement	Minimum: 3 heures Maximum: illimité	
Réticulation complète	4 jours	

Ref. 7465 Page 1/5



Informations sur le mélange		
	Base : minimum 24 mois si stockée dans un endroit frais et sec Durcisseur: minimum 24 mois si stocké dans un endroit frais et sec	

#### Note:

- 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**

#### Préparation de surface

- Acier: décapage par projection d'abrasif au degré de soin Sa2½ selon norme ISO, rugosité 40 70 μm (1,6 2,8 mils)
- Acier recouvert d'un primaire d'atelier de silicate de zinc homologué; préparé jusqu'au SPSS ou nettoyé mécaniquement jusqu'au SPSS-Pt3
- La couche précédente doit être sèche et exempte de toute contamination

#### Température du support

- Une température du support pendant l'application et le séchage jusqu'à -10°C (14°F) est permise, à condition que le support soit sec et sans givre.
- La température du support pendant l'application et le séchage doit être supérieure de 3°C (5°F) au point de rosée

## **MODE D'EMPLOI**

#### Rapport de mélange en volume : base 82% - durcisseur 18%

- 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
- · Ajouter le diluant après mélange des composants
- · Un excès de diluant diminue la limite de coulure

### Durée de mûrissement du mélange

Sans

#### Durée pratique d'utilisation du mélange

5 heures à 20°C (68°F)

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

PPG

Ref. 7465 Page 2/5

### Pistolet pneumatique

#### Diluant recommandé

THINNER 91-92

#### Taux de dilution

10 - 15%, en fonction des épaisseurs demandées et des conditions d'application

#### Diamètre de la buse

2.0 - 3.0 mm (approx. 0.079 - 0.110 in)

#### Pression à la buse

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

#### **Pistolet airless**

#### Diluant recommandé

THINNER 91-92

#### Taux de dilution

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

#### Diamètre de la buse

Approx. 0,48 - 0.58 mm (0.019 - 0,023 pouce)

#### Pression à la buse

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

### **Brosse/rouleau**

## Diluant recommandé

THINNER 91-92

#### Taux de dilution

0 - 5%

## **SOLVANT DE NETTOYAGE**

THINNER 90-53

PPG

Ref. 7465 Page 3/5

#### **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

Rendement et épaisseur du film			
Epaisseur film sec	Rendement théorique		
75 μm (3,0 mils)	8,4 m²/l (337 ft²/US gal)		
100 μm (4,0 mils)	6,3 m²/l (253 ft²/US gal)		
150 μm (6,0 mils)	4,2 m²/l (168 ft²/US gal)		

Note: Epaisseur film sec à la brosse: 75 µm (3,0 mils) maximum

Temps de recouvrement pour une épaisseur de film sec jusqu'à 150μm (6.0 mils)							
Recouvrable par	Délai	-5°C (23°F)	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
PPG VIKOTE 46, PPG VIKOTE 550, SIGMADUR 520 et SIGMARINE 40	Minimum Maximum	3 jours Illimité	24 heures Illimité	16 heures Illimité	8 heures Illimité	5 heures Illimité	3 heures Illimité
SIGMACOVER 435 et SIGMACOVER 456	Minimum Maximum	36 heures Illimité	10 heures Illimité	4 heures Illimité	3 heures Illimité	2 heures Illimité	2 heures Illimité

#### Note:

- La surface doit être sèche et exempte de farinage et de contamination
- Ne pas recouvrir le SIGMACOVER 435 avec des revêtements brai époxydique

Temps de séchage pour une épaisseur de film sec jusqu'à 150 µm (6.0 mils)			
Température du support	Sec manipulable	Séchage complet	
-10°C (14°F)	24 heures - 48 heures	20 jours	
-5°C (23°F)	24 heures - 30 heures	14 jours	
0°C (32°F)	18 heures - 24 heures	10 jours	
5°C (41°F)	18 heures	8 jours	
10°C (50°F)	12 heures	6 jours	
15°C (59°F)	8 heures	5 jours	
20°C (68°F)	6 heures	4 jours	
30°C (86°F)	4 heures	3 jours	
40°C (104°F)	3 heures	48 heures	

#### Note:

- Une ventilation adaptée doit être maintenue pendant l'application et le séchage
- Dans des cas exceptionnels, le Sigmacover 435 peut être appliqué à des températures inférieures de support (jusqu'à -15°C) sous réserve que la surface est exempte de givre et de contaminants. Dans de tels cas, il faut prendre soin d'éviter les fortes épaisseurs qui conduisent à du faïençage/des craquelures ou à des rétentions de solvants. Il est clair que l'application à des températures plus basses demandera une surdilution pour obtenir la viscosité d'application. Cela affectera la résistance à la coulure et pourra générer des rétentions de solvants. Le séchage optimum et les caractéristiques souhaitées du produit seront obtenus seulement si la température minimum requise du support est atteinte.

Ref. 7465 Page 4/5



Durée pratique d'utilisation (à la viscosité d'application)				
Température du mélange	Durée pratique d'utilisation du mélange			
10°C (50°F)	12 heures			
20°C (68°F)	5 heures			
30°C (86°F)	4 heures			
40°C (104°F)	2 heures			

#### **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 À TRAVERS LE MONDE**

PPG Protective and 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**

· Explication des fiches techniques

FICHE INFORMATION

1411

#### **GARANTIE**

PPG garantit (f) 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 ÉTRE 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 connaissances 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. Le texte anglais de la présente fiche prévaut s

The PPG logo, and all other PPG marks are property of the PPG group of companies. All other third-party marks are property of their respective owners.



Ref. 7465 Page 5/5