DESCRIPTION

Pimaire mono composant à base de phosphate de zinc à usage multiple et séchage rapide

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Primaire de maintenance pour les œuvres mortes
- · Application facile
- Séchage rapide
- Recouvrable par diverses peintures mono composant ou bi composant
- Surface tolérant
- · Bonnes propriétés anti-corrosion

COULEUR ET NIVEAU DE BRILLANCE

- Gris, rouge-brun, blanc cassé
- Mat

DONNÉES DE BASE À 20°C (68°F)

Informations sur le mélange		
Nombre de composants	Un	
Masse volumique	1.5 kg/l (12.5 lb/US gal)	
Extrait sec en volume	55 ± 2%	
COV (fournis)	Directive 2010/75/EU, SED: max. 266,0 g/kg max. 392,0 g/l (approx. 3,3 lb/US gal)	
Epaisseur recommandée du film sec	75 μm (3,0 mils) par couche	
Rendement théorique	7,3 m²/l pour 75 µm (294 ft²/US gal pour 3,0 mils)	
Sec au toucher	30 minutes	
Délai de recouvrement	Minimum: 4 heures Maximum: illimité	
Stabilité au stockage	Au moins 24 mois stocké dans un lieu frais et sec	

Notes:

- Voir DONNEES COMPLEMENTAIRES Délais de recouvrement
- Voir DONNEES COMPLEMENTAIRES Temps de séchage

ETAT ET TEMPÉRATURE DU SUPPORT RECOMMANDÉS

Préparation de surface

- Acier; grenaillé ISO-Sa2½, profil de rugosité 40 70 μm (1,6 2,8 mils)
- Acier ; au minimum gratté, brossé jusqu'au degré de soin St2 selon norme ISO

Ref. 7117 Page 1/5



Température du support et conditions d'application

- La température du support pendant l'application doit être supérieure à 5°C (41°F)
- La température du support pendant l'application doit être d'au moins 3°C (5°F) au dessus du point de rosée

SYSTEME

- SYSTEMES POUR EXPOSANTS DE CHARGES ET OEUVRES MORTES FICHE SYSTEME 3102
- SYSTEMES POUR PONTS FICHE SYSTEME 3103
- SYSTEMES POUR SUPERSTRUCTURE ET ACCESSOIRES POUR PONTS FICHE SYSTEME 3104
- SYSTEMES POUR INTERIEUR(S) FICHE SYSTEME 3105

MODE D'EMPLOI

- Bien remuer avant emploi
- 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
- Un excès de diluant diminue la limite de coulure
- Une ventilation adaptée doit être maintenue pendant l'application et le séchage

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

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

Pression à la buse

0,2 - 0,3 MPa (env. 2 - 3 bar; 29 - 44 p.s.i.)

Ref. 7117 Page 2/5



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

Approx. 0.38 - 0.48 mm (0.015 - 0.019 pouce)

Pression à la buse

12,0 - 16,0 MPa (env. 120 - 160 bar; 1741 - 2321 p.s.i.)

Brosse/rouleau

Diluant recommandé

THINNER 21-06

Taux de dilution

0 - 3%

SOLVANT DE NETTOYAGE

• THINNER 21-06



Ref. 7117 Page 3/5

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Délai de recouvrement pour une épaisseur de film sec jusqu'à 75 μm (3,0 mils)					
Recouvrable par	Délai	5°C (41°F)	20°C (68°F)	35°C (95°F)	
SIGMARINE 28, SIGMARINE 48, PPG VIKOTE 56 et PPG VIKOTE 46	Minimum Maximum	8 heures Illimité	4 heures Illimité	3 heures Illimité	
PPG VIKOTE 18	Minimum Maximum	12 heures Illimité	4 heures Illimité	3 heures Illimité	
SIGMACOVER 456 et SIGMADUR 550	Minimum Maximum	16 heures Illimité	8 heures Illimité	4 heures Illimité	

Note:

- La surface doit être sèche et exempte de farinage et de contamination

Temps de séchage pour une épaisseur sèche jusqu'à 75 µm (3,0 mils)			
Température du support	Sec au toucher		
5°C (41°F)	2 heures		
20°C (68°F)	30 minutes		

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
- Guide | PPG SIGMACARE PLUS | Online guide to maintenance at sea

Ref. 7117 Page 4/5



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 e 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. Le texte anglais de la présente fiche prévaut sur

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. 7117 Page 5/5