

PPG SIGMADUR™ 550

DESCRIPTION

Finition acrylique polyuréthane aliphatique bi composant

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Recouvrement illimité
- Excellente résistance aux conditions atmosphériques
- Bonne rétention de lustre et couleur
- Durcit à des températures jusqu'à -5°C (23°F)
- Résistant aux éclaboussures d'huiles minérales et végétales, paraffines, hydrocarbures aliphatiques et produits chimiques de moyenne agressivité
- Recouvrable même après une longue exposition atmosphérique
- Bonnes propriétés d'application

COULEUR ET LUSTRE

- Blanc et autres couleurs pré mélangées (voir la charte de couleur marine PPG Protective & Marine Coatings)
- Lustré

Note:

- Certaines couleurs, surtout les rouges, oranges, jaunes peuvent nécessiter des couches supplémentaires pour une couverture adéquate surtout si appliquées sur des primaires avec un contraste de couleur significatif

DONNÉES DE BASE À 20°C (68°F)

Données pour produits mélangés	
Nombre de composants	Deux
Masse volumique	1,3 kg/l (10,8 lb/US gal)
Extrait sec en volume	55 ± 2%
COV (fournis)	Directive 2010/75/EU, SED: max. 334,0 g/kg EUR Directive: 2004/42/IIA(i)(500): 459 g/l max. 430,0 g/l (approx. 3,6 lb/US gal)
Épaisseur recommandée du film sec	50 - 75 µm (2,0 - 3,0 mils) selon le système
Rendement théorique	11,0 m ² /l pour 50 µm (441 ft ² /US gal pour 2,0 mils)
Sec au toucher	1 heure
Délai de recouvrement	Minimum: 6 heures Maximum: Illimité
Réticulation complète	4 jours
Stabilité au stockage	Résine: au moins 36 mois entreposé dans un endroit sec et frais Durcisseur: au moins 24 mois entreposé dans un endroit sec et frais

PPG SIGMADUR™ 550

CONDITIONS ET TEMPÉRATURES DU SUBSTRAT RECOMMANDÉES

Conditions du substrat

- Couche précédente (époxy ou polyuréthane) doit être sèche et exempt de toute contamination
 - Couche précédente: La surface doit être suffisamment poncée si nécessaire
-

Température du substrat et conditions d'application

- La température du substrat pendant l'application et le durcissement jusqu'à -5°C (23°F) est acceptable; la surface doit être libre de givre et sèche
 - La température du substrat pendant l'application et le durcissement doit être d'au moins 3°C (5°F) au-dessus du point de rosée
 - L'humidité relative pendant l'application et le durcissement ne doit pas dépasser 85%
 - Si de la condensation de surface se produit pendant ou peu après l'application, cela pourrait entraîner un changement de couleur et de lustre
-

MODE D'EMPLOI

Rapport de mélange en volume: base à durcisseur 88:12 (7,33:1)

- La température de la résine et le durcisseur mélangé devrait être supérieure à 10°C (50°F), sinon plus de dilution peut être nécessaire pour une bonne application
 - Ajouter le diluant après mélange des composants
 - Ajout de trop de diluant réduit la résistance au coulage
-

Durée pratique d'utilisation du mélange

5 heures à 20°C (68°F)

Note:

- Voir DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES-Durée de vie
-

PPG SIGMADUR™ 550

Pistolet à air comprimé

Diluant recommandé

THINNER 21-06

Volume du diluant

3 - 5%, en fonction de l'épaisseur nécessaire et des conditions d'application

Orifice de la buse

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

Pression de la buse

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

Pistolet sans air

Diluant recommandé

THINNER 21-06

Volume du diluant

3 - 5%, en fonction de l'épaisseur nécessaire et des conditions d'application

Orifice de la buse

Env. 0,43 - 0,48 mm (0,017 - 0,019 po)

Pression de la buse

20,0 MPa (approx. 200 bar; 2901 p.s.i.)

Pinceau/rouleau

Diluant recommandé

THINNER 21-06

Volume du diluant

0 - 5%

Nettoyant diluant

- THINNER 90-53
-

PPG SIGMADUR™ 550

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

Taux d'étalement et épaisseur de feuil sec	
EFS	Rendement théorique
50 µm (2.0 mils)	11.0 m ² /l (441 ft ² /US gal)
60 µm (2.4 mils)	9.2 m ² /l (368 ft ² /US gal)
75 µm (3.0 mils)	7.3 m ² /l (294 ft ² /US gal)

Délai de recouvrement pour EFS jusqu'à 2,0 mils (50 µm)							
Recouvrable par...	Intervalle	-5°C (23°F)	0°C (32°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
Lui-même	Minimum	24 heures	16 heures	8 heures	6 heures	5 heures	3 heures
	Maximum	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité

Note:

- La surface doit être sèche et exempt de toute contamination

Temps de durcissement pour EFS jusqu'à 2,4 mils (60 µm)		
Température du support	Sec pour la manipulation	Durcissement complet
-5°C (23°F)	24 heures	15 jours
0°C (32°F)	16 heures	11 jours
10°C (50°F)	8 heures	6 jours
20°C (68°F)	6 heures	4 jours
30°C (86°F)	5 heures	3 jours
40°C (104°F)	3 heures	48 heures

Note:

- Une ventilation adaptée doit être maintenue durant l'application et le séchage
- Si de la condensation de surface se produit pendant ou peu après l'application, cela pourrait entraîner un changement de couleur et de lustre

PPG SIGMADUR™ 550

Durée de vie (à la viscosité d'application)	
Température du produit mélangé	Durée de vie en pot
10°C (50°F)	7 heures
20°C (68°F)	5 heures
30°C (86°F)	3 heures
40°C (104°F)	2 heures

MESURES DE SÉCURITÉ

- Consultez la fiche signalétique et l'étiquette du produit pour toutes les exigences de sécurité et de précaution
- 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
- Contient un durcisseur à base de polyisocyanate

DISPONIBILITÉ À L'ÉCHELLE MONDIALE

PPG Protective & Marine Coatings s'efforce en tout temps de fournir le même produit partout dans le monde. Cependant, il est parfois nécessaire de modifier légèrement le produit par souci de conformité aux règles et aux circonstances locales et nationales. Dans ce cas, une autre fiche de données du produit devra être utilisée.

RÉFÉRENCE

- Guide | PPG SIGMACARE PLUS | Online guide to maintenance at sea
- Information sheet | Explanation of product data sheets

DÉCLARATION DE GARANTIE

PPG garantit (i) qu'elle est propriétaire du produit (ii) que la qualité du produit est conforme aux spécifications établies par PPG pour ce produit et en vigueur au moment de la fabrication et (iii) que le produit fourni est exempt de toute revendication légitime d'une tierce partie pour violation d'un brevet américain portant sur le produit. CES GARANTIES SONT LES SEULES OFFERTES PAR PPG, ET PPG DÉCLINE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, DÉCOULANT D'UNE LOI OU AUTREMENT EN DROIT OU DANS LE COURS DE TRANSACTIONS OU D'USAGES DU COMMERCE, INCLUANT SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, TOUTE AUTRE GARANTIE D'ADÉQUATION À UN USAGE OU À UN BUT PARTICULIER OU DE QUALITÉ MARCHANDE. Toute réclamation en vertu de la présente garantie doit être faite par l'acheteur auprès de PPG par écrit dans les cinq (5) jours suivant la découverte du défaut allégué par l'acheteur, mais en aucun cas plus tard qu'à l'expiration de la durée de stockage applicable au produit, ou plus tard que un (1) an après la date de la livraison du produit à l'acheteur, selon la première éventualité. Tout défaut, de la part de l'acheteur, d'aviser PPG d'une telle non-conformité, tel que requis par les présentes, annulera tout droit de recouvrement de l'acheteur en vertu de la présente garantie.

EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ

EN AUCUN CAS, PPG NE SERA TENUE RESPONSABLE D'UN QUELCONQUE DOMMAGE INDIRECT, PARTICULIER, ACCESSOIRE OU CONSÉCUTIF RELATIF À, DÉCOULANT DE OU RÉSULTANT AUTREMENT DE TOUTE UTILISATION DE CE PRODUIT, PEU IMPORTE LA THÉORIE DE RECOURVEMENT (QU'ELLE SOIT FONDÉ SUR QUELQUE NÉGLIGENCE QUE CE SOIT, LA RESPONSABILITÉ STRICTE OU LA RESPONSABILITÉ CIVILE). Les informations contenues dans cette fiche ne sont données qu'à titre indicatif et sont fondées sur des tests de laboratoire que PPG considère fiables. PPG peut modifier les informations contenues dans ce document à tout moment en raison de l'expérience pratique et du développement continu de ses produits. Toutes les recommandations ou suggestions relatives à l'utilisation du produit PPG, que ce soit dans la documentation technique, en réponse à une question spécifique ou autrement, sont fondées sur des données qui sont, à la connaissance de PPG, fiables. Le produit et les informations connexes sont conçus à l'intention des utilisateurs possédant les connaissances et les compétences professionnelles requises par l'industrie, et il incombe à l'utilisateur final la responsabilité de déterminer l'adéquation du produit à un usage particulier et l'acheteur sera réputé s'avoir acquitté de cette responsabilité, à sa seule discrétion et à ses seuls risques. PPG n'a aucun contrôle sur la qualité ou l'état du substrat ni les nombreux facteurs affectant l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, PPG décline toute responsabilité découlant de toute perte, préjudice ou dommage résultant de l'utilisation du produit ou du contenu de la présente fiche technique (sauf accord écrit contraire). Les variations de l'environnement d'application, les changements aux procédures d'utilisation ou l'extrapolation des données risquent d'entraîner des résultats insatisfaisants. La présente fiche annule et remplace toutes les versions précédentes, et il est de la responsabilité de l'acheteur de s'assurer que les informations sont à jour avant d'utiliser le produit.