

PPG SIGMAGLIDE® 2390

DESCRIPTION

Couche de finition anti-salissures 100 % pure silicone sans biocide basée sur la technologie PPG HydroReset

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Excellente résistance à l'encrassement et au détachement
- Faible ramassage du limon et libération facile du limon
- Réduit la consommation de carburant du navire
- Surface régénérante, propriétés durables
- Haut extrait sec volumique
- Contribue à minimiser l'empreinte environnementale
- Pour une utilisation en construction neuve, en rénovation et en maintenance
- La base chimique de silicone offre des performances allant jusqu'à plus de 90 mois

COULEUR ET LUSTRE

- Rouge-brun, bleu foncé et noir (autres couleurs disponibles sur demande)
- Lustré

DONNÉES DE BASE À 20°C (68°F)

Données pour produits mélangés	
Nombre de composants	Deux
Masse volumique	1.1 kg/l (9.2 lb/US gal)
Extrait sec en volume	85 ± 2%
COV (fournis)	Directive 2010/75/EU, SED: max. 131,0 g/kg max. 146,0 g/l (env. 1,2 lb/US gal)
Épaisseur recommandée du film sec	200 µm (8,0 mils)
Rendement théorique	4,7 m ² /l pour 180 µm (197 ft ² /US gal pour 7,1 mils)
Sec au toucher	2 heures
Sec avant manipulation	20 heures
Délai de recouvrement	Minimum: 3 heures
Stabilité au stockage	Résine: au moins 36 mois entreposé dans un endroit sec et frais Durcisseur: au moins 36 mois entreposé dans un endroit sec et frais

Note:

- Voir DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES – Délai de recouvrement

PPG SIGMAGLIDE® 2390

CONDITIONS ET TEMPÉRATURES DU SUBSTRAT RECOMMANDÉES

Conditions du substrat

- Pour les bâtiments neufs ou grenillages localisés/complets, SIGMAGLIDE 2390 ne doit être appliqué que sur SIGMAGLIDE 790
- En tant que couche de rafraîchissement, SIGMAGLIDE 2390 peut être appliqué sur SIGMAGLIDE 1290 conformément à la PROCÉDURE DE TRAVAIL GÉNÉRALE SIGMAGLIDE de PPG Revêtements protecteurs et marins
- La couche précédente doit être sèche et exempte de toute contamination

Température du substrat et conditions d'application

- La température du substrat pendant l'application et le durcissement doit être supérieure à 5°C (41°F)
- 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 doit être comprise entre 40% et 85%

SYSTÈME

- Afin d'obtenir des performances optimales du système SIGMAGLIDE, les produits SIGMAGLIDE individuels doivent être appliqués en stricte conformité avec l'épaisseur minimale du film sec spécifiée et également avec la procédure de travail générale SIGMAGLIDE de PPG Protective & Marine Coatings.

MODE D'EMPLOI

Rapport de mélange en volume: base à durcisseur 4:1

- Ouvrir le bidon juste avant l'emploi
- Avant emploi, bien mélanger la base pendant 5 minutes
- Ajouter le durcisseur dans la base, bien remuer au moins pendant 5 minutes
- L'équipement doit être soigneusement nettoyé avant utilisation ou réutilisation avec d'autres matériaux afin d'éviter toute contamination
- Les surpulvérisations sur la peinture, qui ne seront pas recouvertes avec le SIGMAGLIDE 2390, doivent être évitées autant que possible

Temps d'induction

0 minute

Note:

- Aucun temps d'induction requis

PPG SIGMAGLIDE® 2390

Durée pratique d'utilisation du mélange

4 heures à 20°C (68°F)

Note:

- Voir DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES-Durée de vie
-

Pistolet sans air

Diluant recommandé

THINNER 21-06

Volume du diluant

0 - 3%

Nozzle angle

35° - 60°, selon l'orifice de la buse

Orifice de la buse

Env. 0,43 - 0,53 mm (0,017 - 0,021 po)

Pression de la buse

15,0 - 20,0 MPa (env. 150 - 200 bar; 2176 - 2901 p.s.i.)

Pinceau/ rouleau

- Pour petites surfaces uniquement (retouche et réparation)
-

Nettoyant diluant

- THINNER 90-53 ou THINNER 90-83
 - Le solvant de nettoyage utilisé ne doit pas contaminer d'autres peintures
-

PPG SIGMAGLIDE® 2390

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

Délai de recouvrement pour EFS jusqu'à 8,0 mils (200 µm)						
Recouvrable par...	Intervalle	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
Lui-même	Minimum	8 heures	4 heures	3 heures	2 heures	2 heures
	Minimum - Temps de renflouage	36 heures	24 heures	20 heures	16 heures	12 heures

Note:

- L'hygrométrie doit être supérieure à 40%
- La surface doit être sèche et exempt de toute contamination

Durée de vie (à la viscosité d'application)	
Température du produit mélangé	Durée de vie en pot
10°C (50°F)	6 heures
20°C (68°F)	4 heures
30°C (86°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

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

- 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.

PPG SIGMAGLIDE® 2390

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 RECOUVREMENT (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.

