

# SIGMADUR™ 1800

## DESCRIPTION

Finition polyuréthane à haut extrait sec bi composant

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellente résistance aux conditions atmosphériques
- Stabilité de teinte et de brillance exceptionnelle
- Réticule jusqu'à -5°C (23°F)
- Dur et résistant à l'abrasion
- Résiste aux éclaboussures d'huiles minérales et végétales, paraffines, hydrocarbures aliphatiques et produits chimiques de moyenne agressivité
- Recouvrable même après une longue exposition atmosphérique

## COULEUR ET NIVEAU DE BRILLANCE

- Couleurs standard et mise à la teinte
- Haute brillance

## CARACTÉRISTIQUES À 20°C (68°F)

Informations sur le mélange	
Nombre de composants	Deux
Densité	1,3 kg/l (10,8 lb/US gal)
Extrait sec en volume	68 ± 2%
COV (livré)	Directive 2010/75/EU, SED: max. 226,0 g/kg UK PG 6/23(92) Appendix 3: max. 289,0 g/l (env 2,4 lb/US gal) Chine GB 38469-2019 (testé) 293,0 g/l (approx. 2,4 lb/gal)
Épaisseur recommandée du film sec	75 µm (3,0 mils)
Rendement théorique	9,1 m <sup>2</sup> /l pour 75 µm (364 ft <sup>2</sup> /US gal pour 3,0 mils)
Sec au toucher	2 heures
Délai de recouvrement	Minimum: 12 heures Maximum: illimité
Réticulation complète	7 jours
Date Limite d'Utilisation Optimale	Base : 36 mois si stockée dans un endroit frais et sec Durcisseur: 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

# SIGMADUR™ 1800

## ETAT DU SUPPORT ET TEMPÉRATURES RECOMMANDÉS

### Préparation de surface

- La couche précédente (époxy ou polyuréthane) doit être sèche et exempte de toute pollution
- La couche précédente doit être suffisamment dépolie si nécessaire

### Température du support

- La température du support pendant l'application et le séchage doit être supérieure de 3°C (5°F) au point de rosée
- L'humidité relative pendant l'application et le séchage ne doit pas excéder 85%

## MODE D'EMPLOI

### Rapport de mélange en volume : base 83% - durcisseur 17%

- La température du mélange base et durcisseur doit être de préférence supérieure à 15°C (59°F), sinon ajouter du diluant afin d'obtenir la bonne viscosité d'application
- L'ajout de diluant se fait après le mélange des composants A et B
- 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 COMPLÉMENTAIRES - Durée pratique d'utilisation du mélange

### Pistolet pneumatique

#### **Diluant associé**

THINNER 21-06

#### **Taux de dilution**

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

#### **Diamètre de la buse**

1.0 - 1.5 mm (env. 0.040 - 0.060 pouce)

#### **Pression mini en sortie de buse**

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

# SIGMADUR™ 1800

## Pistolet airless

### Diluant associé

THINNER 21-06

### Taux de dilution

3 - 5%, en fonction des épaisseurs demandées et des conditions d'application

### Diamètre de la buse

Approx. 0.38 - 0.43 mm (0.015 - 0.017 pouce)

### Pression mini en sortie de buse

18,0 MPa (env. 180 bars; 2611 p.s.i.)

## Brosse/rouleau

### Diluant associé

THINNER 21-06

### Taux de dilution

0 - 5%

## SOLVANT DE NETTOYAGE

THINNER 90-53

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Rendement et épaisseur du film	
Épaisseur film sec	Rendement théorique
75 µm (3,0 mils)	9,1 m <sup>2</sup> /l (364 ft <sup>2</sup> /US gal)
100 µm (4,0 mils)	6,8 m <sup>2</sup> /l (273 ft <sup>2</sup> /US gal)
125 µm (5,0 mils)	5,4 m <sup>2</sup> /l (218 ft <sup>2</sup> /US gal)

Délai de recouvrement pour une épaisseur sèche jusqu'à 75 µm (3,0 mils)							
Recouvrable par...	Délai	-5°C (23°F)	0°C (32°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
Lui-même	Minimum	3 jours	48 heures	24 heures	12 heures	8 heures	5 heures
	Maximum	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité

Note: Le délai de recouvrement est illimité seulement si la surface est exempte de toute pollution

# SIGMADUR™ 1800

## Temps de séchage pour une épaisseur sèche jusqu'à 75 µm (3,0 mils)

Température du support	Sec au toucher	Séchage complet
-5°C (23°F)	8 heures	22 jours
0°C (32°F)	5 heures	18 jours
10°C (50°F)	3 heures	10 jours
20°C (68°F)	2 heures	7 jours
30°C (86°F)	1 heure	4 jours
40°C (104°F)	30 minutes	3 jours

### Note:

- Une ventilation adaptée doit être maintenue pendant l'application et le séchage
- Si de la condensation se produit sur la surface pendant ou peu après l'application, cela se traduit par une baisse de la brillance  
reduction

## Durée pratique d'utilisation (à la viscosité d'application)

Température du mélange	Durée pratique d'utilisation du mélange
10°C (50°F)	7 heures
20°C (68°F)	5 heures
30°C (86°F)	4 heures
40°C (104°F)	3 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
- Contient un durcisseur polyisocyanate toxique
- Éviter systématiquement l'inhalation du brouillard de pulvérisation

## 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

# SIGMADUR™ 1800

## 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.

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.

