

# ABC® 4

## REVÊTEMENT ANTISALLISURE

### DESCRIPTION

Revêtement antisalissure autopolissant sans étain, monocomposant

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Protection antisalissure économique
- Convient pour une large gamme d'environnements d'exploitation
- Formule sans étain
- Performance pour un maximum de 60 mois sur les fonds

### COULEUR ET LUSTRE

- Rouge, noir et bleu pâle
- Mat

Note: Les couleurs peuvent varier de lot en lot

### DONNÉES DE BASE À 68°F (20°C)

Données de produit	
Nombre de composants	Un
Solides par volume	64 ± 2%
COV (fournis)	3,2 lb/US gal (380 g/l)
Épaisseur de feuil sec recommandée	4,0 - 6,0 mils (100 - 150 µm) selon le système
Taux d'étalement théorique	257 ft <sup>2</sup> /US gal pour 4,0 mils (6,4 m <sup>2</sup> /l for 100 µm)
Stabilité au stockage	Minimum 18 mois conservé au frais et au sec

Note:

- Voir DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES - Délai de recouvrement
- Voir DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES - Temps de durcissement

### CONDITIONS ET TEMPÉRATURES DU SUBSTRAT RECOMMANDÉES

- Le rendement du revêtement est proportionnel au degré de préparation de surface. Reportez-vous aux instructions d'application pour des apprêts spécifiques et couches intermédiaires pour l'application et la procédure de durcissement. Toutes les couches précédentes doivent être sèches et exemptes de contaminants. Adhérer à tous les temps minimum et maximum couche de finition pour les apprêts respectifs et couches intermédiaires

### Températures du substrat et conditions d'application

- La température de surface lors de l'application doit être entre 0°F (-18°C) et 120°F (49°C)
- La température de surface durant l'application doit être au moins 5°F (3°C) au-dessus du point de rosée
- La température ambiante durant l'application et le durcissement doit être entre 0°F (-18°C) et 120°F (49°C)



# ABC® 4

## REVÊTEMENT ANTISALLISURE

### SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

- Primaires: AMERCOAT 370, AMERCOAT 385, AMERLOCK 2/400, AMERCOAT 235, AMERCOAT240, AMERCOAT 240LT, SIGMACOVER 280, SIGMACOVER 520
- 

### MODE D'EMPLOI

- Agiter avec un malaxeur mécanique pour 1 - 2 minutes jusqu'à dispersion complète. Assurer un bon mélange complet du contenant
- 

### Application

- L'aire devrait être à l'abri de particules et de polluants atmosphériques
- S'assurer d'une bonne ventilation durant l'application et le durcissement
- Un abri pour empêcher le vent d'affecter le motif de pulvérisation est recommandé

### Température du produit

La température du produit pendant l'application devrait être entre 40°F (4°C) et 90°F (32°C)

---

### Pistolet à air comprimé

- Un filtre d'humidité et d'huile dans la ligne principale est essentiel. Le produit est sensible à la contamination par l'humidité
- Utiliser un équipement conventionnel standard

### Diluant recommandé

DILUANT 91-82 (AMERCOAT T-10)

### Volume du diluant

0 - 10%

### Orifice de la buse

0.070 po. (1.8mm) approx.

---

### Pistolet sans air

- Pompe 45:1 ou plus gros

### Diluant recommandé

DILUANT 91-82 (AMERCOAT T-10)

### Orifice de la buse

0.019 - 0.023 po (approx. 0.48 - 0.58 mm)

---

# ABC® 4

## REVÊTEMENT ANTISALLISURE

### **Pinceau/ rouleau**

- Utilisez un pinceau à poils naturels et/ou résistant aux solvants de qualité, rouleau à poils de 1/4 "ou 3/8" (5 à 10 mm). S'assurer que le pinceau/rouleau est bien chargé pour éviter l'entraînement d'air. Plusieurs couches peuvent être nécessaires pour atteindre feuil sec requis

### **Diluant recommandé**

AMERCOAT T-10

### **Nettoyant diluant**

AMERCOAT 12 NETTOYEUR ou AMERCOAT T-10 DILUANT

### **DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES**

Délai de recouvrement pour EFS jusqu'à 6.0 mils (150 µm)					
Recouvert avec...	Intervalle	32°F (0°C)	50°F (10°C)	70°F (21°C)	90°F (32°C)
Lui-même	Minimum	20 heures	8 heures	4 heures	2 heures
	Maximum	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité

Note: Protéger la coque des impacts et d'abrasion élevés pendant au moins 72 heures

Temps de durcissement pour EFS jusqu'à 6.0 mils (150µm)	
Température du substrat	Service-Immersion dans l'eau
32°F (0°C)	24 heures
50°F (10°C)	12 heures
70°F (21°C)	6 heures
90°F (32°C)	4 heures

### **Qualifications du produit**

- Approbation ABS pour un antisalissure sans étain

### **MESURES DE SÉCURITÉ**

- Pour la peinture et les diluants recommandés, voir fiches de sécurité 1430, 1431 et les fiches de données de sécurité correspondantes
- 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

# ABC® 4

## REVÊTEMENT ANTISALLISURE

### DISPONIBILITÉ À L'ÉCHELLE MONDIALE

PPG Protective and 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.

### RÉFÉRENCES

• LES TABLEAUX DE CONVERSION-FICHE D'INFORMATION	1410
• EXPLICATION DES FICHES TECHNIQUES FICHE D'INFORMATION	1411
• CONDITIONS DE SÉCURITÉ-FICHE D'INFORMATION	1430
• HYGIÈNE ET SÉCURITÉ EN ESPACES CONFINÉS-RISQUES D'EXPLOSION ET TOXICITÉ-FICHE D'INFORMATION	1431

### 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 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.

Emballage : disponible en contenant de 5 gallons (18.9l)

Code du produit	Description
ABC4-4	Bleu
ABC4-7	Rouge
ABC4-9	Noir