

NOUVEAU FBE Marine Protect

Fusion Bonded Epoxy

69/70569 Gray AMS STD #26231 69/10278 Soft White AMS STD #27880 69/70609 Equipment Gray AMS STD #26307 69/70809 Dark Gray AMS STD #26081 69/80349 Black AMS STD #27038



TIGER Drylac® a le plaisir de présenter le FBE Marine Protect, un nouveau revêtement époxydique fusionné pour les environnements industriels et marins hautement corrosifs. Cette nouvelle technologie permet d'obtenir un film plus épais que la normale, offrant une protection supérieure contre la corrosion pour les substrats métalliques.

Principales caractéristiques et avantages

- Possibilité d'obtenir un film plus épais 4 mil à 10 mil standard
- Excellent apprêt pour l'eau salée et les applications marines
- Excellentes propriétés mécaniques
- Excellente résistance chimique
- Excellente résistance à la corrosion
- · Bonnes propriétés d'écoulement
- Excellent pouvoir couvrant
- · Bonne stabilité au stockage

Applications typiques**

- Marine américaine pour les applications MIL-PRF-23236 Type VIII, Classe 7, Grade D
- · Rampes métalliques
- Structures métalliques
- Corps de pompe
- Équipement marin
- Haubans de machines en métal
- Quais pour bateaux
- Tuyaux et tubes en métal
- ** Les applications extérieures doivent être recouvertes d'une peinture en poudre polyester TIGER Super Durable

Détails du produit

- Emballage Boîtes de 20 kg (44 lb)
- Lisse semi-lustré 30-65
- Disponible en tant que produit personnalisé fabriqué sur commande (quantité minimum).
- Consulter la fiche technique du produit pour plus de détails







Achetez les produits TIGER Drylac® en ligne dès maintenant: www.tiger-coatings.com/shop