

# NUEVO FBE Marine Protect

## Fusion Bonded Epoxy

69/70569 Gray AMS STD #26231

69/70809 Dark Gray AMS STD #26081

69/10278 Soft White AMS STD #27880

69/80349 Black AMS STD #27038

69/70609 Equipment Gray AMS STD #26307

TIGER Drylac® se complace en presentar FBE Marine Protect, un nuevo recubrimiento en polvo epóxico para entornos industriales y marinos altamente corrosivos. Esta nueva tecnología permite un espesor de película superior a la habitual, proporcionando una protección superior contra la corrosión para sustratos metálicos.

### Características y ventajas principales

- Posibilidad de un espesor de película alto - 4 a 10 milésimas de pulgada.
- Excelente primario para aplicaciones en entornos marinos y de alta salinidad.
- Excelentes propiedades mecánicas
- Excelente resistencia química
- Excelente resistencia a la corrosión
- Buenas propiedades de fluidez
- Excelente poder cubriente
- Buena estabilidad de almacenamiento

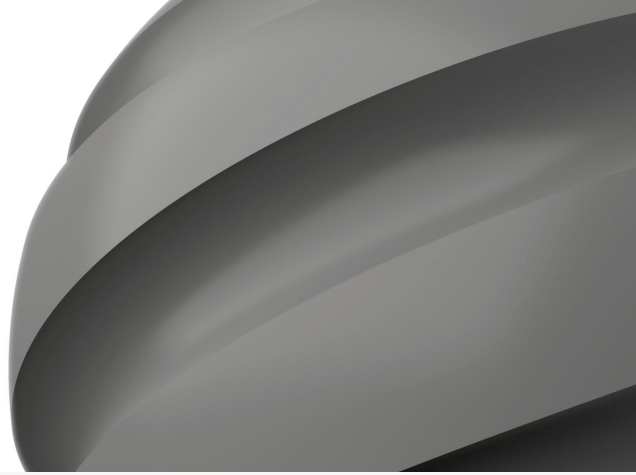
### Aplicaciones típicas\*\*

- U.S. Navy para aplicaciones MIL-PRF-23236 Tipo VIII, Clase 7, Grado D
- Barandales metálicos
- Fabricaciones metálicas estructurales
- Carcasas de bombas
- Equipamiento marino
- Cubiertas metálicas para maquinaria
- Muelles para barcos
- Tuberías metálicas

\*\* Para aplicaciones al exterior deben recubrirse con pintura en polvo de poliéster TIGER Super Durable

### Detalles del producto

- Disponible en cajas de 20 kg (44 lb)
- Liso semi brillante 30-65
- Disponible como producto de fabricación especial (se aplica una cantidad mínima de compra)
- Consulte la ficha técnica del producto para más detalles



Compre productos TIGER Drylac® en línea AHORA:

[www.tiger-coatings.com/shop](http://www.tiger-coatings.com/shop)