



pinturas
LIDER
"CALIDAD QUE GARANTIZA SU INVERSION"

 **International**
Protective Coatings

CIN
PERFORMANCE COATINGS

LIDERANTIFOULING

IAS
ACCREDITED[®]
Management Systems
Certification Body

ISO 9001:2015


STAREGISTER

LIDERANTIFOULING

ANTI-INCRUSTANTE AUTOPULIBLE

INFORMACIÓN GENERAL

DESCRIPCIÓN

Producto anti-incrustante con elevado contenido de oxido cuproso que provee una alta protección.

CARACTERISTICAS

- Alta protección
- Elimina la formación de organismos marinos
- Ideal para cualquier velocidad de desplazamiento

USOS RECOMENDADOS

En ambientes marinos donde se prohíbe el uso de componentes marinos y/o cuando se necesita periodos amplios de protección en condiciones extremas.

ESPESOR PELICULA POR CAPA

3 – 5 mils

COLORES

Rojo, Negro. Consultar disponibilidad

ASPECTO

Semi mate

PREPARACION DE SUPERFICIE

Subida imprevista

Lavar con agua dulce a alta presión (3000 psi mínimo) o limpieza manual usando escobillas de cerdas plásticas o algún material ligeramente abrasivo (mallas o red).

Mantenimiento antes del tiempo de duración estimado

Si presenta zonas con desgaste, pintura mal adherida, flora o fauna, se deberá lavar según el paso anterior. Si se llega al metal debe arenar la zona y aplicar el sistema completo. En las zonas con anti-incrustante en buenas condiciones, repintar hasta alcanzar el espesor requerido.

Mantenimiento después del tiempo de duración estimado

Según el desgaste, seguir el paso anterior o arenar y aplicar el sistema completo de pintura, incluyendo el anti incrustante Liderantifouling.

APLICACION

Pistola airless: Similar a Graco Bulldog 30:1 boquilla 0.019" – 0.023" con filtro malla 60.

SECAMIENTO

Al tacto: 10 a 30 minutos 21 ° centígrados
A través: 3 a 8 horas a 21 ° centígrados
Repintado: Min 4 horas | Max 30 días
Inmersión: Min 5 horas | Max 30 días
Temperatura superficie y ambiente: Min 5°C | Max 42°C

DISOLVENTE

Diluyente

IMPRIMANTE

Diluyente

% SOLIDOS POR VOLUMEN

63% + - 3%

RENDIMIENTO TEÓRICO

18.8 m2/ galón a 5 mils espesor seco

PUNTO INFLAMACION

4 °C

PRECAUCIONES

Humedad relativa debe ser como máximo 85% y la temperatura de superficie debe ser 3°C mayor que el punto de rocío.
Mantener la pintura lejos del fuego o chispa.
Para aplicaciones en lugares cerrados, proveer una adecuada ventilación.
La pintura no debe ser aplicada en: lluvias, vientos fuertes, neblina, ambientes contaminados de polvo o donde la humedad relativa sea mayor de 80%.
La temperatura máxima del sustrato debe estar 3° C sobre el punto de rocío.
Mantener lejos del alcance de los niños.
Utilizar el equipo de protección recomendado: gafas, guantes, mascarar para vapor orgánico.