

## **CORRO-BOAT 4860 AF2**

### **ANTIFOULING 45%**



#### **DESCRIPCION**

Esta es una pintura antifouling que forma una película semidura, a la cual han sido incorporados lo últimos avances en el campo marino. Puede ser aplicada tanto en embarcaciones de acero, madera o fibra de vidrio.

Suministra una efectiva protección contra la carcoma del mar, los gusanos aradores y otras plagas marinas.

#### **VENTAJAS**

- Acabado semiduro
- Secado rápido
- Excelente adhesión
- Alta protección contra plagas marinas

#### **ESPECIFICACIONES**

COLOR :	Corro Boat 4860 AF2 Verde Corro Boat 4861 AF2 Azul Corro Boat 4862 AF2 Rojo
ACABADO:	Semi-brillante
OXIDO CUPROSO:	45 ± 2 %
PESO POR GALON :	6.8 ± 0.2 %
SOLIDOS POR PESO :	74 ± 2 %
SOLIDOS POR VOLUMEN :	50 ± 2 %
DILUCION :	No requiere dilución, de ser necesario use Thinner C-40.
TIEMPO DE SECADO :	Seis horas
APLICACION :	Brocha y rodillo



## **INFORMACION GENERAL**

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:** El casco que se va a pintar debe estar seco y la pintura vieja debe limpiarse muy bien, o de encontrarse en mal estado, debe ser removida totalmente. La superficie debe estar completamente seca, limpia de polvo y grasa. Mezcle bien la pintura antes de comenzar a aplicarla y luego ocasionalmente, durante su aplicación. Debe dejarse secar por lo menos 6 horas entre mano y mano, y también antes de echar la embarcación al agua después de la última mano.

**FIBRA DE VIDRIO:** Lave la superficie con Thinner C-40 para eliminar la grasa y la suciedad. Lije bien con lija # 80-120 hasta opacar el brillo de la superficie. Aplique dos manos de pinturas CORRO BOAT 4860

**CASCOS DE MADERA:** Las capas viejas de pintura antifouling deben rasparse hasta dejar el casco en la madera. Si la pintura vieja es una pintura dura para embarcaciones de alta velocidad, pero no del tipo anti-fouling, debe lijarse bien antes de pintar. Aplicar una mano de CORRO BOAT 4800 dejándolo secar hasta el día siguiente (overnight). Lije suavemente y aplique dos capas de CORRO BOAT 4860.

**CASCOS DE ACERO:** Elimine todo el óxido y las escamas raspando la superficie aplicándose sandblasting (Chorro de arena) o con un cepillo de alambre. Lave la superficie con Thinner C-40 para quitar toda la grasa y la suciedad adheridas. Aplique dos manos de CORRO RUST 220 MC al metal sin pintura, dejando secar dos horas después de cada mano. Aplique una mano de primario epóxico CORRO RUST 230, deje secar por 3 horas y luego aplique dos manos de pintura CORRO BOAT 4860 dejando secar dos horas entre mano y mano. **Después de la última mano debe esperarse un mínimo de 6 horas y un máximo de dos meses, antes de lanzar la embarcación al agua.**

**INSTRUCCIONES ESPECIALES :** *No debe aplicarse a marcos de ventanas, juguetes, muebles o superficies interiores que pueden ser usadas por los niños. Evite el contacto prolongado con la piel y evite respirar los vapores o rocío. Lavese bien después de manipular el producto y antes de comer o fumar. No use, trasiegue, derrame o almacene este producto cerca de las llamas. Cierre bien en el envase luego de su uso. Cuando se vacíe no la vuelva a usar, destrúyala. Evite contaminar el agua al limpiar los equipos o eliminar los desperdicios.*