

### MARINO

# CARTA DE COLOR PRIMARIOS Y ACABADOS ANTIFOULING

USO INMERSIÓN (ABAJO DE LA LÍNEA DE FLOTACIÓN)



LAS SOLUCIONES PARA EL MERCADO MARINO



### **ANTIFOULING #35**



Mate Rojo N51R35



Mate Azul N51L35



Mate Negro N51B35



Óxido de cobre



Retrasa Incrustaciones

### **ANTIFOULING #21**



Mate Rojo N51R21



Mate Azul N51L21



Mate Negro N51B21





Retrasa Incrustaciones



### PRIMARIOS EPÓXICO

### **SUMERGIBLE PARTE A**



Blanco N58WSA610

Negro N58BSA600



**Zen1**Primario e intermedio





## PRIMARIOS Y ACABADOS ANTIFOULING PRIMARIO EPÓXICO SUMERGIBLE

**2 en 1:** Funciona como primer y capa intermedia en sistemas de protección para la zona debajo de la línea de flotación

### **VENTAJAS:**

- Multipropósito, puede usarse en diversos sustratos tales como acero, hierro, galvanizado, aluminio y fibra de vidrio
- Altos sólidos, alto poder de relleno al momento de la aplicación. Ideal para aplicar en filos, esquinas, y soldaduras
- Secado rápido, rápido retorno a operación

#### RENDIMIENTO:

•  $10.7 - 21.5 \,\mathrm{m^2/Gal}$  (2.8 - 5.6  $\,\mathrm{m^2/L}$ ) de 5 a 10 mils (125-250  $\,\mu\mathrm{m}$ )

### **ACABADOS ANTIFOULING**

Los Acabados Antifouling son adecuados para retrasar las incrustaciones de organismos marinos de cuerpo duro (caracolillos, mejillones, tubos de gusano) y algas (de tamaño micro o macro). Pueden ser utilizados sobre superficies preparadas o previamente imprimadas tales como acero, madera, aluminio, fibra de vidrio y superficies previamente pintadas con pinturas anti-fouling (tipo vinílico inclusive).

#### RENDIMIENTO:

•  $30 - 36 \,\mathrm{m}^2 / \,\mathrm{Gal} \,(7.9 - 9.4 \,\mathrm{m}^2 / \,\mathrm{L}) \,2.5 \,\mathrm{a} \,3 \,\mathrm{mils} \,(63 \,\mathrm{a} \,75 \,\mu\mathrm{m})$ 

Guatemala: (502) 2202-9999 • El Salvador: (503) 2133-2300 / 2133-2333

Honduras, Tegucigalpa: (504) 2283-8757 • Honduras, San Pedro Sula: (504) 2564-5050

Nicaragua: (505) 2248-9272 • Costa Rica: (506) 2216-4040 • Panamá (507) 321-8282

Bajo licencia de The Sherwin-Williams Co., Cleveland, Ohio. Propietaria de las marcas registradas.

www.sherwinca.com





51012