

## C651 ANTIFOULING SIN COBRE

### USOS:

Libre de cobre para usar en cascos de aluminio o plástico con elementos motrices de aleaciones de aluminio que navegan en aguas tropicales o de alta incrustación. La composición de este Antifouling está reforzada en sus componentes anti-incrustantes para una mayor eficiencia. Cuando la embarcación debe permanecer en puertos de intensa incrustación es conveniente, navegar con la pintura de fondo lo más reciente posible, ya que debe considerarse que todas las pinturas Antifouling pierden su actividad a través del tiempo.

El tiempo tropical extra se utiliza para embarcaciones que navegan o amarran en aguas tropicales calientes donde la incrustación es muy intensa.

Color: gris, celeste, verde, negro y blanco.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

En embarcaciones de competencia, en las que se limpia el fondo con frecuencia, lavar de inmediato

Con una esponja para evitar que al secarse se adhieran algas.

Si en algunas zonas del casco la limpieza resultará dificultosa, frotar suavemente con agua utilizando lana de acero (tipo virulana) o lija al agua fina.

En cascos de plástico nuevos, es conveniente pasar un trapo con alcohol para eliminar desmoldantes y luego lijar al agua, previa aplicación del Fondo Epoxy C301.

Si el C651 se aplica sobre el Fondo C301 cuando este todavía pegajoso, el lijado no es necesario. Pero cuando ya endureció debe lijarse para obtener buena adhesión.

Cuando el gel-coat está deteriorado, debe lijarse, después aplicar Fondo Epoxy C301 y reparar con Masilla Epoxy para inmersión en agua C323. En este caso, la superficie debe lijarse antes de aplicar la pintura Antifouling para asegurar la adhesión.

### APLICACIÓN:

Revolver cuidadosamente para incorporar cualquier sedimento.

Para aplicar s soplete, ajustar la viscosidad con Disolvente para caucho DC500, agregando la cantidad necesaria. El operador que aplicará a soplete, deberá utilizar una mascara adecuada por tratarse de materiales que pueden causar irritaciones en la vías respiratorias.

Si la aplicación se realiza a pincel, aplicar diluido convenientemente, en manos delgadas con pinceladas cortas, tratando de no repasar lo pintado. La aplicación de manos gruesas deja la marca del pincel y se corre el riesgo de agrietado cuando la pintura es expuesta al sol o al calor intenso.

El tiempo de secado de cada mano es de 20 minutos. Pueden aplicarse manos sucesivas y no es necesario esperar entre manos.

La embarcación puede botarse a las 24 horas.

### CONSUMO:

Para obtener una buena protección aplicar 1 litro cada 4 m<sup>2</sup>, el número de manos es a criterio del pintor