



# Attiva

**ANTIFOULING:** La función es únicamente de protección del casco y debe ser renovado cada año. Se debe aplicar con espesor (100 - 120 micras) en 2 capas y 1 capa más sobre la línea de flotación y timón. Se dividen en "rico en cobre" y "sin cobre". El primero es más fuerte y debe ser siempre aplicado a menos que el soporte sea de aleación ligera (aluminio). En éste caso es obligatorio el "sin cobre" que no crea corriente galvánica más o menos fuerte. Los antifouling se subdividen en auto-pulimentables y de matriz dura. Los auto-pulimentables se consumen con la fricción del agua por velocidad y son apropiados hasta 35 nudos de crucero, mientras que las de "matriz dura" son para todas las velocidades. Los auto-pulimentables son hoy las mejores, ya que la fórmula es nueva y para eliminar la vieja es suficiente el agua a presión al contrario la matriz dura requiere lijado.

## GIRAGLIA

Antifouling autopulimentable rico en cobre. Alta calidad y protección. Hidrófilo. Apropiado para velocidades de hasta 35 nudos. Aplicar 120 micras (2/3 capas). **No valida para aluminio.**

ENVASE	ROJO	AZUL CLARO	AZUL OSC.	BLANCO NUBE	NEGRO
0,75 l.	<b>128009</b>	<b>128001</b>	<b>128003</b>	<b>128005</b>	<b>128007</b>
2,50 l.	<b>128010</b>	<b>128002</b>	<b>128004</b>	<b>128006</b>	<b>128008</b>



## PROFESIONAL

Antifouling de matriz semi-dura. Rica en cobre. Válida para todas velocidades. Aplicar dos capas espesas (100/120 micras). **No valida para aluminio.**

ENVASE	ROJO	AZUL	NEGRO
0,75 l.	<b>128018</b>	<b>128012</b>	<b>128015</b>
2,50 l.	<b>128019</b>	<b>128013</b>	<b>128016</b>
20 l.	<b>128020</b>	<b>128014</b>	<b>128017</b>

## SUPERWHITE

Antifouling autopulimentable sin cobre, apropiado para aluminio. Alta calidad, protección Media. Hidrófila. Válida hasta 35 nudos. Aplicar 2/3 capas (120 micras). Color blanco.

**Ref. 128030** ENVASE: 0,75 l.  
**Ref. 128031** ENVASE: 2,50 l.



## ELIGUARD A.F.

Antifouling sin cobre a base de polímeros. Aplicar 2 capas (120 micras). Calidad media. Para aplicar en ejes, hélices, colas y cualquier metal. Color blanco.

**Ref. 128021** ENVASE: 0,25 l.