

Aplicación de clientes n.º 451: Proteger cebo

Autor: Marquito und Schnöki, Insel Fehmarn, Alemania

El desgaste en los cebos de goma ya es historia

Los cebos de goma blanda, los cuales son conocidos hasta por los legos en la materia, forman parte del equipamiento básico de cualquier pescador. Además del anzuelo de la cabeza plomada, estos cebos se suelen ampliar con un anzuelo triple más pequeño. Con esta medida se pretende aumentar la cuota de pesca en caso de que un pez solo se quede mordisqueando el cebo.

Problema de desgaste anterior

El pequeño anzuelo adicional cuelga de un hilo corto. Para que el anzuelo triple no se quede balanceándose en el agua, hasta ahora se clavaba uno de los tres anzuelos en el área estrecha de la cola del cebo. Sin embargo, el pez saca el anzuelo al morderlo, lo que deteriora el material. Enseguida el costoso cebo deja de servir porque, si está en mal estado, los peces ya no se ven atraídos. ¡Si la cola no estuviera destrozada, esto no pasaría!



Solución

Este problema de desgaste eterno y costoso lo pude solucionar fácilmente con un superimán. Introduje en el cuerpo del cebo un pequeño disco magnético del tipo S-04-03-N (www.supermagnete.fr/spa/S-04-03-N), el cual mantiene el anzuelo triple suelto en la posición adecuada hasta que un pez lo muerde. El anzuelo se suelta sin que se dañe el material.



Esta medida no solo protege el material blando, sino que también cuenta con otra importante ventaja: ahora quedan libres tres puntas del anzuelo adicional y pueden agarrarse limpiamente en la boca del pez sin que el material de goma bloquee el paso.



Imán en el interior del cebo

Inserción del imán

Con un cuchillo afilado se hace una pequeña hendidura para el imán. A continuación, se debe introducir el imán en la abertura con un poco de pegamento para que el material elástico envuelva por los lados al imán. Cuanto más ajustado esté, mayor será la sujeción y la protección frente a la oxidación y el agua que pueda penetrar.



En el ejemplo, se empleó el pegamento « Pattex Sekundenalleskleber Ultra Gel », ya que este conserva la elasticidad tras secarse.

En la mayoría de los casos, rebosa un poco de pegamento que sella automáticamente la hendidura. De lo contrario, se debe sellar posteriormente con un poco de pegamento.

Se deben controlar regularmente los puntos con pegamento para evitar la formación de óxido.

A quien se le den bien las manualidades y consiga aplicar una capa de pegamento fina pero continua puede emplear imanes pequeños. Quien prefiera ir por lo seguro y aplicar pegamento más generosamente puede servirse de imanes más grandes y potentes. Estos ejercen también a través de una capa de pegamento más gruesa la suficiente fuerza de atracción sobre el anzuelo triple. Para anzuelos grandes (p. ej. pesca de lucios) se deben emplear imanes más potentes.



Posición del pequeño disco magnético



Otras posibilidades de uso

Con el cebo de goma magnético se pueden hacer aún más cosas: el cebo puede casi flotar en el agua si se le coloca una pieza pequeña con forma de sacacorchos. Para conseguir una posición lo más natural posible, el cebo debe estar muy bien equilibrado y el imán sirve como un pequeño contrapeso.

¡Espero que se lo pasen muy bien copiando este proyecto!

Nota del equipo de supermagnete: quien quiera disfrutar de este cebo magnético durante mucho tiempo deberá colocar el imán de tal manera que sea completamente estanco al agua, de lo contrario el imán de neodimio empezará a oxidarse con el tiempo. Una alternativa pueden ser los discos magnéticos de ferrita (www.supermagnete.fr/spa/group/ferrite_discs), los cuales son inoxidable, pero mucho menos potentes que los imanes de neodimio.

Artículos empleados

S-04-03-N: Disco magnético Ø 4 mm, alto 3 mm (www.supermagnete.fr/spa/S-04-03-N)

En línea desde: 28.01.2011

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.