INGREDIENTES PARA REALIZAR LA PÁTINA DE COBRE

Esta pátina está diseñada para los siguientes metales: Hierro y acero (no vale para el acero inoxidable)

INGREDIENTES

- 50cl de ácido acético.
- 50cl de agua (a poder ser destilada).
- 50gr de sulfato de cobre.
- 4gr de cloruro de sodio.

MODO DE EMPLEO

- 1. Introducir en un recipiente de vidrio el agua y el ácido acético.
- 2. Introducir el cloruro de sodio y mezclar hasta que se haya disuelto perfectamente.
- 3. Una vez disuelto añadiremos el sulfato de cobre y, con paciencia mezclaremos hasta que los ingredientes estén totalmente integrados.
- 4. Acto seguido introduciremos la pieza elegida para realizar la pátina, suspendiéndola sin que toque el fondo del recipiente.
- 5. Esperaremos unos 10/15 minutos y sacaremos la pieza.
- La secaremos bien y le daremos una capa de barniz para proteger la pátina y así alargar su vida útil. Para tal fin yo recomiendo utilizar barniz de goma dammar.