

# 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.
6. 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.

