

PASO A PASO DE SUJECCIONES ELÁSTICAS

David Baena Cerdón



HERRAMIENTAS Y MATERIALES

- Alicates de corte.
- Alicates planos.
- Alambre de acero de 1 mm de grosor.
- Gomas elásticas.



PROCESO DE ELABORACIÓN

La idea me daba vueltas en la cabeza cuando tenía que mantener y sostener en lugares difíciles de pegado una estructura, y sobre todo sujetar nuestra amada madera y porexpan.

El material y la fabricación es muy simple y tendremos unas grapas en solo dos minutos.

Se corta un trozo de alambre de acero y se le da la forma que deseemos.

Utilizo acero porque es más fuerte y resistente.

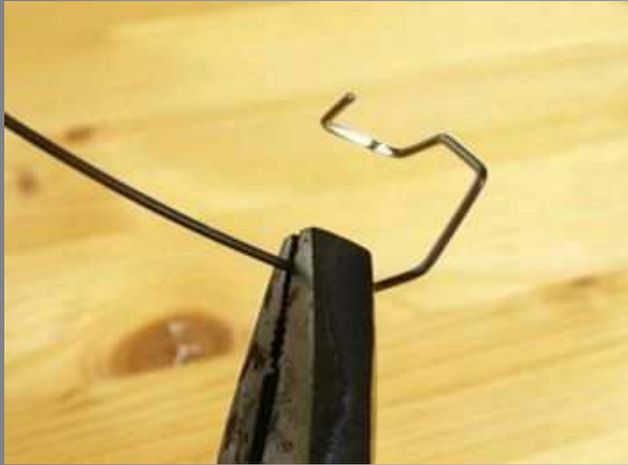
He descartado el cobre, latón o aluminio, porque son materiales más maleables y no sujetarían como es debido.

Yo me he decidido en hacer esta forma porque para mí era la más práctica, pero cada uno puede hacerla a su modo y forma. Solo tenéis que tener cuidado cuando la colocáis en el porexpan, me refiero en que las gomas elásticas no deben de tirar mucho porque nos lo rompería. También se pueden proteger las puntas para que no rompa nuestro material con un trozo de goma o plástico.



David Baena

PROCESO DE ELABORACIÓN



Solo tenemos que coger el alambre e ir doblándolo como queramos con los alicates planos y cuando hayamos terminado nuestra forma cortar el alambre y colocarle las gomas elásticas.



PROCESO FINALIZADO



David Baena