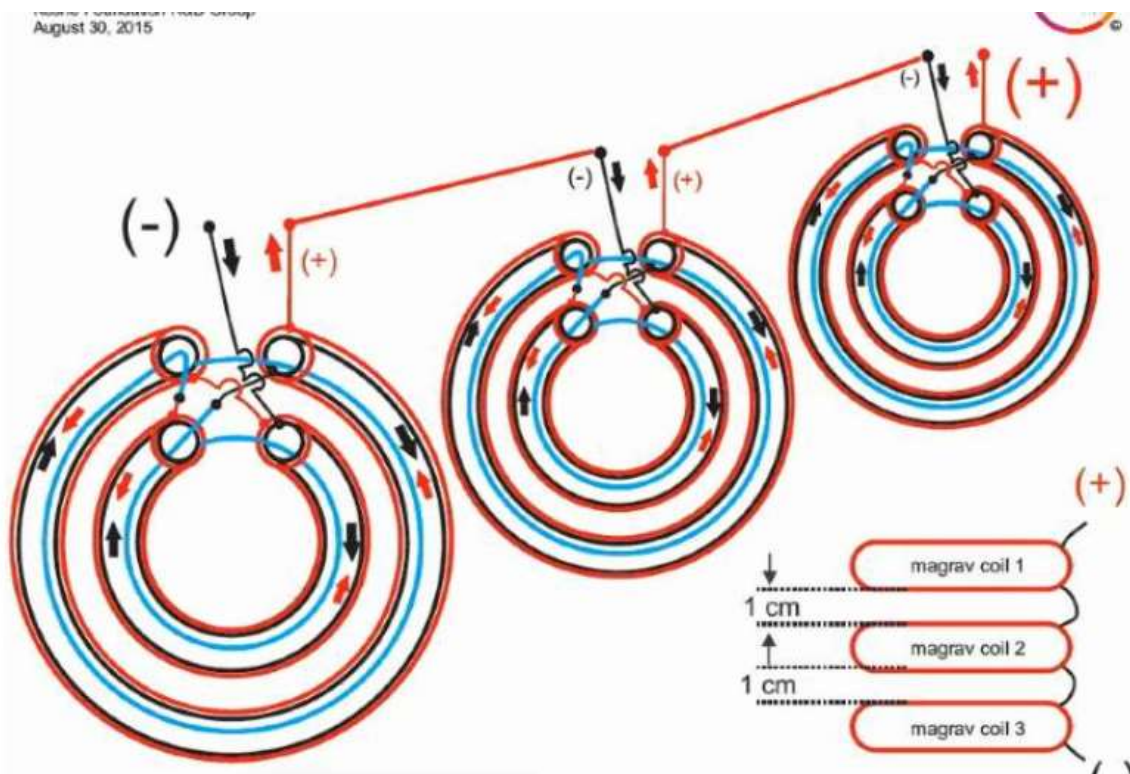


Kall kaustik nano coating

Cold nano coating använder jag för spiraler och andra detaljer med koppartråd. INTE för att nano coata kopparplattor ! Där funkar hot caustic bäst tycker jag. När man gör kopparspiralerna är det bäst att koppla ihop så mycket som möjligt INNAN man kör kall kaustik. För de 4 spiraler som ingår i paketet för en platta, koppla ihop alla 4 spiraler innan nano coating, så att du har ett paket med enbart 2 fria trådar ut. En minus (gravitation) och en plus (magnetical). Yttre och inre ring består ju av en smal spiral inuti en tjock spiral. Den interna ihopkopplingen för varje paket görs genom att linda ändorna runt varandra 3-5 varv. Linda i samma riktning som spiralerna är lindade.





Enklast för mig var att lägga spiralerna i varje platta och göra de interna ihopkopplingarna med enbart en input (-) och en utput-kabel (+) kvar för att koppla ihop varje platta efter att spiralerna blivit nano coatade.



Ovan ser du resultatet för 2 spiralpaket när de är ihopkopplade och blivit nano coatade.

Läs manual för att göra Hot nano coating FÖRST

1. Fyll botten så den täcks helt med kaustic.
2. Koka upp 1 liter kranvatten och häll på
3. Låt det stå och bli helt kallt
4. Spara denna "oanvända" kaustik i en glasbehållare
5. Häll i så mycket du behöver i en behållare
6. Doppa varje del helt under ytan
7. Spara ett par mm högt i behållaren
8. Häng upp allt som ska nano coatas OVANFÖR ytan
9. Sätt på lock på behållaren
10. Låt stå i fönstret gärna. Verkar som det går fortare ifall det står i solen.
11. Låt stå ett antal dagar. En vecka så brukar det vara helt svart
12. Kör 2 dagar torkning enligt manualen för Hot nano coating
13. Glöm inte skölja i kranvatten och sedan torka helt innan användning