

### Uppgift

1. Använd en tömd, stor, **mjuk** läskflaska av PET. Häll i en liten skvätt vatten. Stoppa ner en tuss stålull \*) (som en mandarin i storlek) och skruva på kapsylen *hårt*. Skaka flaskan så att stålullen blir fuktig. Här får du vänta några dagar innan något händer.

2. I nästa modul presenterar vi några viktiga och vanliga kemiska reaktioner. Som en förberedelse vill vi att du använder några ogalvaniserade spikar. Uppgiften är att placera ut spikarna där du tror (hypotes!) att det rostar mest.

\*) S k trollull. Använd finhetsgraden 000, som man ofta hittar bland slipattiraljer hos Clas Ohlson och andra verktygsaffärer. Använd inte löddrande stålull.