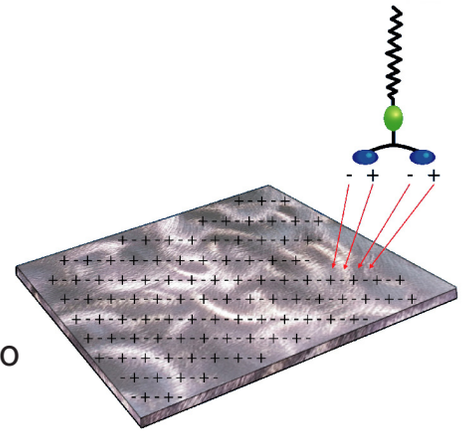
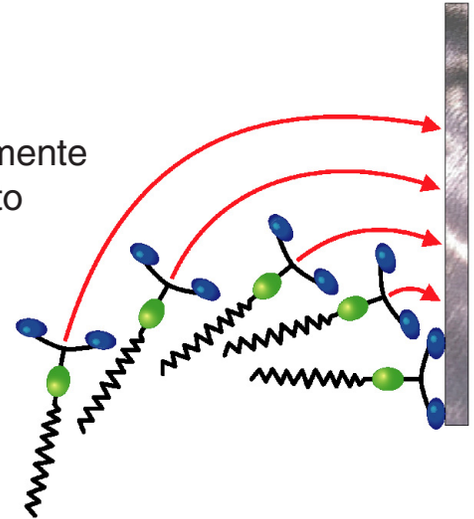


## ADESÃO POLAR

- ◆ Tecnologia que faz a película aderir diretamente ao metal – quase como um ímã.
- ◆ Os opostos se atraem: o pólo positivo da molécula é atraído para o pólo negativo da superfície metálica e vice-versa.

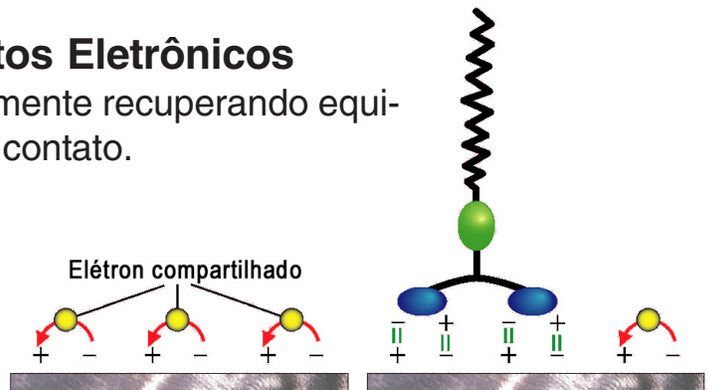


- ◆ A atração com o metal é tão forte que as moléculas literalmente pulam umas sobre as outras de forma a ficarem em contato com o metal.
- ◆ Repele a umidade, deslocam o eletrólito e a ferrugem existente para aderir ao metal intacto.



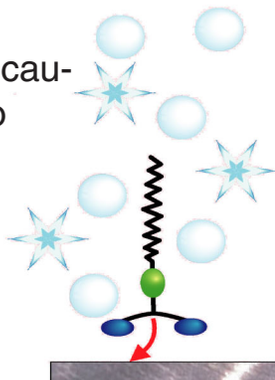
## Protege & Restaura Equipamentos Eletrônicos

- ◆ Repele a corrosão e a umidade – frequentemente recuperando equipamentos eletrônicos e limpando pontos de contato.
- ◆ Não é condutivo. Rigidez dielétrica de mais de 36.000 volts
- ◆ A película protetora fluida é tão fina que não interfere com as conexões. Na verdade ela as melhora



## Interrompe e Previne a Corrosão

1. Repele a umidade, ferrugem, cristais de sal e outros eletrólitos que causam a corrosão



2. Ocupa os pólos + e - nas superfícies metálicas tornando o metal não-reativo



3. Isola o metal do ambiente com uma película protetora fluida altamente dielétrica

