

CorrosionX Desafía la Gravedad! Hágalo usted mismo!

Este simple experimento que llevamos a cabo demuestra algunas de las increíbles cualidades de CorrosionX.

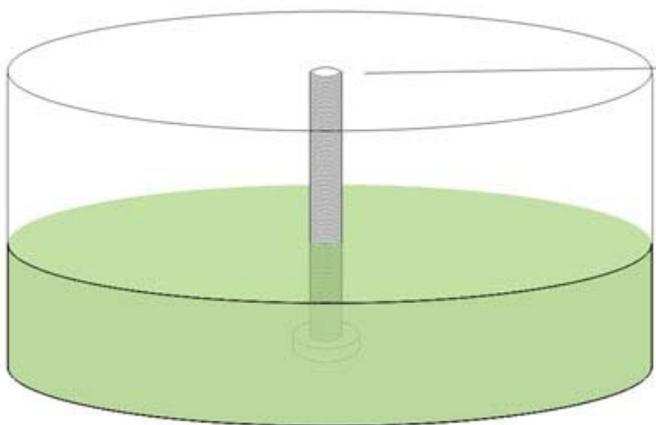
- Empezamos con un tornillo de cabeza plana de una pulgada de largo.
- Colocamos el tornillo apoyado sobre la cabeza del mismo dentro de un recipiente de vidrio con una pequeña cantidad de CorrosionX (solamente lo necesario para que el producto este en contacto con la cabeza del tornillo).
- En unas cuantas horas, el tornillo entero, hasta la punta estará cubierto con CorrosionX.

Interesante, pero que prueba este experimento? Dos cosas:

- Primero, que las moléculas de CorrosionX son tan fuertemente atraídas al metal que desafían la gravedad hasta alcanzar la punta del tornillo, y que ellas se adhieren al mismo como un imán.
- En segundo lugar, las moléculas de CorrosionX se adhieren y penetran incluso en lugares microscópicos como las costuras, los ejes del remache, los tornillos y los pernos para prevenir la corrosión o para pararla si está ya presente.

¿Suena demasiado bueno para ser verdad? Toma nuestro desafío e inténtalo tú mismo. Todo lo que necesitas es un tornillo, un recipiente y un poco de CorrosionX.

¡Te convencerás!



Después de unas horas, CorrosionX alcanza la punta del tornillo

Nivel de CorrosionX (El necesario para cubrir la cabeza)