**LOCTITE-tuotteiden käyttöohjeet ROTAX-moottoreissa**

Käyttöohjevideo löytyy sivulta

<http://www.rotax-owner.com/en/videos-topmenu/free-videos/457-loctite-rotax>

Käyttöohjeet/kohteet löytyvät Illustrated Part Catalog-, Line and Heavy Maintenance Manualeista.



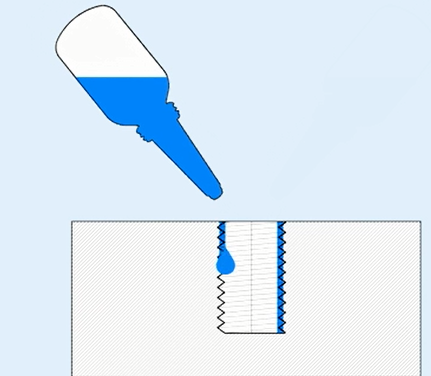
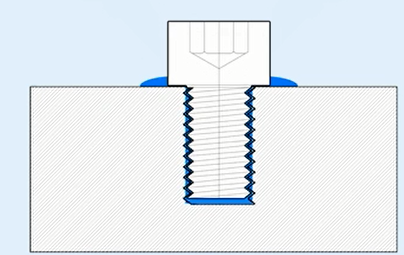
**LOCTITE 243**: Tiivistää mutta kovettuva, käyttö esim. öljyanturin juuressa, propellin laakerin juuressa

* **Ravista ennen käyttöä**
* Anaerobinen, ei tarvitse ilmaa kovettumiseen eli kovettuu vasta ”ummessa”
* Öljyä kestävä

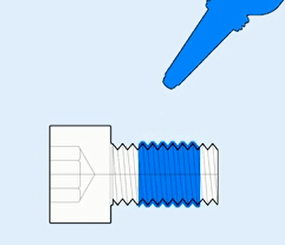
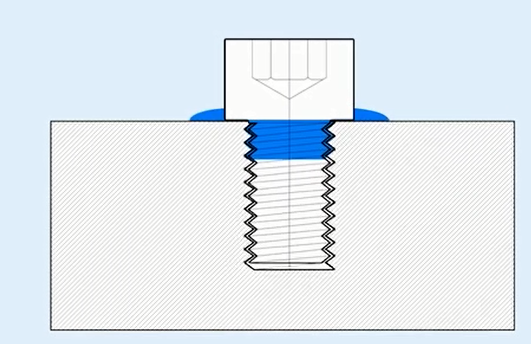
**Käyttö ”umpireiässä”:** Laita vasemman kuvan mukaan niin ainetta on koko kierteen

matkalla.

* jos laitat vain pultin kierteeseen niin käy kuten kuvassa, aine jää yläosaan

eikä kiinnitys ole hyvä

**LOCTITE 648**: ”Kova kiinnitys”

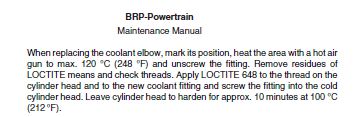
* Anaerobinen, ei tarvitse ilmaa kovettumiseen eli kovettuu vasta ”ummessa”
* Ei kestä öljyä
* Pintojen oltava puhtaat
* Ei tarvitse ravistaa ennen käyttöä

Käyttö esim. alumiinisten jäähdytysputkien asennukseen

* Putkea ei tarvitse kiertää tiukkaan vaan sen voi jättää osoittamaan haluttuun suuntaan

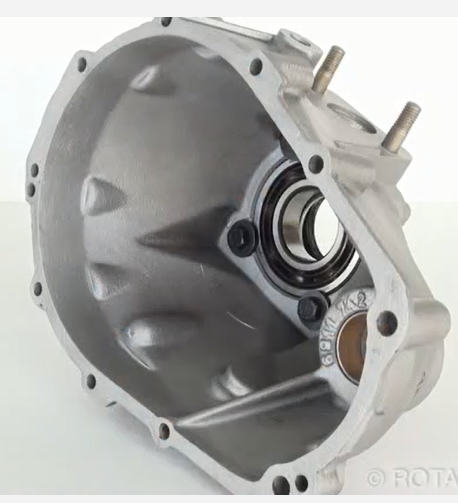
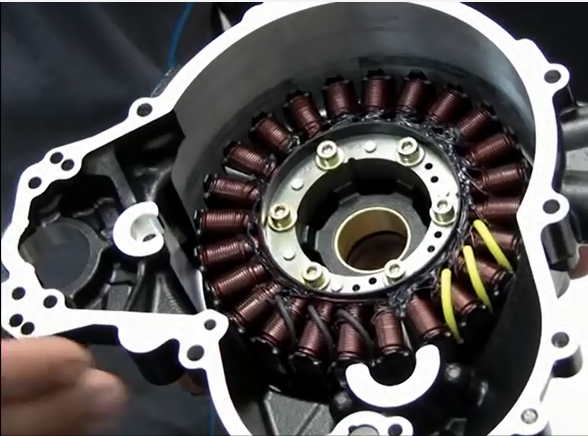


**Tätä ei mainittu videolla:**



**LOCTITE 5910:** RTV Silicon Sealant eli tiiviste, kestää öljyä ja on joustava, kestää pintojen liikettä

* Käyttö esim. vaihteiston ja sytytyspuolen tiivistemassana

Loctite 598 on samanlainen aine kuin 5910 ja sama käyttö mutta sitä löytyy pienemmissä

pakkauksissa:

Käyttö: Töpötä sormella pieni määrä tiivistettävään pintaan

* Osien koneistus on tarkka, pieni määrä riittää 🡪 ei kuten oikealla

**LOCTITE 7063**: Puhdistusaine, voi käyttää MEKin, asetonin yms. sijasta

**MUISTA NÄMÄ PERUSOHJEET:**

Aineissa viimeinen käyttöpäivä 🡪korvaa tuote uudella

Ravista 243:sta ennen käyttöä

Älä kosketa pullolla likaisia osia

Muista käyttöohjeet umpireiässä

