

LOCTITE® EA 3479 on valumaton, vahvistettu alumiinijauheella täytetty kaksikomponenttinen epoksi. Helppo sekoittaa ja muovata erikoisiinkin muotoihin. Kovettuu ruostumattomaksi alumiinilta näyttäväksi pinnaksi. Korjaa alumiinivalut, halkeilleet tai kuluneet alumiiniosat ja kuluneet alumiinikierteet. Tuotetta voidaan käyttää reikien täyttämiseen, koneenosien tasoittamiseen ja vuotavien putkien tiivistämiseen.

- Korjaa korkeissa lämpötiloissa käytettävät kuluneet metalliosat
- Valumaton, vahvistettu, alumiinijauheella täytetty 2K-epoksi
- Helppo sekoittaa ja muotoilla tarvittavaan muotoon
- Käsittelyaika 40 min.
- Kiinnittymisaika 150 min
- Käyttölämpötila-asteikko -20 - + 190 °C
- Sekoitussuhde 1:1 500 g
- Pakkauskoko 500 g (250g+250g)



Käsiteltävän pinnan valmistelu

Ennen tuotteen levittämistä suositellaan LOCTITE SF 7063 – puhdistusaineen käyttöä pintojen rasvanpoistoon ja puhdistukseen. Osien tulee olla puhtaita ja kuivia. Osien sisällä tai pinnalla ei saa olla kemiallisia epäpuhtauksia. Osissa ei saa olla korroosiota.

Tuotteen annostelu

LOCTITE- metallitäyteaineet ovat kaksikomponenttisiä epokseja. Ennen annostelua tuotteet on sekoitettava oikeassa suhteessa kunnes saavutetaan tasainen väri.

Täyteainetuotteet annostellaan ohuina kerroksina. Paina täyteaine tiivistä paikalleen ja lisää sitä, kunnes välitys on täynnä. Annostelu on tehtävä huolellisesti, jotta ilmakuplia ei pääse syntymään.

Älä liikuttele käsiteltäviä osia tuotteen kovettumisen aikana.

Tuote kovettuu täysin huoneenlämmössä 72 tunnissa. Kun osaa lämmitetään 40 °C:ssa, kovettumisaika lyhenee 24 tuntiin.

Kovettumisprosessin tuottaman lämmön vuoksi suuret määrät yleensä kovettuvat nopeammin.

7721