

SUOMI 410T 2-kuorimallin kaiteiden asennus.

Katso kuva kotisivuiltamme, Suomi 410T veneen kuvien kohdalta. Klikkaa kuvaa niin se pysähtyy suuremmaksi. www.suomi-veneet.fi , valkoisessa veneessä trailerin päällä on kaiteet asennettuna.

Tarvitset liimatiivistemassaa, esim. Sikaflex. Silikoni ei käy.

1. Aseta yksi suora kaide etummaisten ja takimmaisten hankainten välille siten, että molempiin hankaimiin jää matkaa saman verran. Eli puoliväliin.
2. Aseta taempi suora kaide saman matkan päähän taemmasta kaiteesta kuin hankainten keskelle asetettu kaide.
3. Aseta keulakaide (taivutettu) saman matkan päähän etummaisesta hankaimesta kuin hankainten keskelle asetettu kaide.
4. Tee merkinnät ruuvien reikien kohdille porakoneella, poraamalla varovasti vain gelcoat pintaan merkinnät.
- 5. Puhdista kaiteiden kiinnityslaipat hiomapaperilla ja asetonilla.**
- 6. Puhdista veneestä kiinnityskohdat varoen hienolla hiomapaperilla ja asetonilla.**
7. Tee reiät merkkamiesi kaiteiden ruuvireikien kohdille 4 mm poralla, ja tee senkkauseputus reiän suulle n. 10 mm terällä, syvyys vain gelcoat läpi, noin 0,5 mm. Senkkauseputukseen tulee liimamassaa reilummin, joten tiivistää paremmin.
8. Levitä liimamassaa kaiteiden kiinnityslaippoihin ja pursota samalla liimamassaa poraamiisi reikiin veneen laidan päälle. Ylipursuavan liimamassan voi poistaa kuivumisen jälkeen seuraavana päivänä. (jos tarpeellista ?)
9. Kiinnitä kaiteet mukana tulleilla ruuveilla veneeseen siten, että liimamassa pursuu kiinnityslaipan ja veneen välistä. Jos reikiä poratessa huomasit että laita on ohut, niin älä kierrä ruuvia liian tiukalle. Liima pitää kovettumisen jälkeen.
10. Ruuvien tarkoitus ei ole pitää kaidetta kiinni, vaan ne pitävät kaiteen paikoillaan liiman kovettumisen ajan. Liima kovettuu ilman kosteudesta yleensä noin vuorokaudessa. Vedestä ei siis ole haittaa.
11. Joissakin vanhemmissa yksilöissä ei ole kaiteiden kohdilla tukipalikoita, joten ruuvien kiristämisen kanssa kannattaa olla varovainen ettei turhaan yritä kiristää liikaa. Liimamassa pitää yleensä todella hyvin mikäli työ tehdään huolellisesti. Liimattavien pintojen puhdistaminen on erittäin tärkeää.