

Een nieuwe rubberen stootrand voor de Albin 25

werkwijze:

-Oude stootrand verwijderd (bevestiging schroeven zitten achter de witte pees, deze konden er allemaal zonder problemen uitgedraaid worden).

-Vrij komende polyesterrand goed schoon gemaakt en laten drogen.

((polyester)reparaties waren in ons geval niet noodzakelijk).

-Wij (2 personen) zijn begonnen midden op de spiegel (t.h.v. heklicht) en hebben vervolgens de gehele rand uitgerold en in het gangboord rondom neergelegd, alle "draaien" eruit gehaald en hier en daar met een lijntje vastgelegd om afglijden te voorkomen (zo heb je bij de montage geen hinder van (het gewicht van) de omlaag hangende rand)..

-Het aanbrengen ging het makkelijkst door de rand schuin boven de opstaande polyesterrand te leggen en vervolgens met een draaiende beweging naar beneden de onderste lip om het uitstekende deel van de romp/dek te drukken.

-Het bleek wel noodzakelijk te zijn (bij mijn boot) om de verhaalklampen te verwijderen om de rand er goed omheen te krijgen.

De verhaalklampen heb ik later uiteraard weer gemonteerd (RVS M5x60) maar met een extra houten vulstuk van ca. 10 mm dikte er onder (de landvasten liggen dan niet op de bovenzijde van de stootrand).

-De moeilijkste punten waren de punt/boeg en de beide hoeken van de spiegel.

Door de scherpe bochten "bobbelt" de onderste lip daar enigszins, maar wij hebben dat zo gelaten met als argument dat deze bobbel als afwateringpunt zouden kunnen fungeren.

-Na de rand rondom enige malen goed te hebben aangedrukt teneinde hem goed strak te krijgen zijn we begonnen met het vastzetten van de rand met RVS zelftappers (Ø 4,2 x 15 mm.) door de onderste lip. Eerst voorgeboord met Ø 3 mm. In principe om de 50 cm, maar bij de kritische punten (zie hierboven) wat dichter bij elkaar.

Tegen mogelijk uitschuren van de lip hebben we passende RVS ringen onder de schroefkoppen gelegd.

Resultaat: een mooie strak zittende stootrand.

Zeer benieuwd hoe deze zich in de praktijk zal gaan houden.

-Tot slot nog enige informatie over de stootrand zelf:

Leverancier:

Technirub Vizo International B.V.

Morseweg 11,

Industrieterrein Trekkersveld

3899 BP Zeewolde

Tel. 036 - 523 62 66

Fax: 036 - 523 62 60

Postadres:

Postbus 1234, 3890 BA Zeewolde

vizo@technirub.nl www.technirub.nl

Stootrand: artikelnr. 109999506 (zie onderstaande foto)

materiaal: SEBS 65 shore

kleur: zwart

Lengte 20 meter (is ruim voldoende)

Prijs (eind 2007) € 9,95 per meter (excl. BTW)

