



## FIKSER DET MESTE

Noen ganger dukker det opp midler med egenskaper du ikke trodde var mulig. 101 Repair stick er akkurat et sånt middel.

TEKST OG FOTO: INGVAR Ø. JOHNSEN

**V**idundermiddelet har reddet flere «umulige» reparasjoner både ombord og hjemme og ble selvsagt uunnværlig ombord.

Fagbetegnelsen er epoksykitt, men realiteten er at dette er et kjemisk «loddetinn» som fikser det meste på de fleste materialer. Tokomponentsmidler kan være utfordrende i forhold til blandingsforhold, temperatur og ikke minst tørre og rene arbeidsflater. Her har man i stedet for andre fiksfakserier, laget en «pølse» med epoksykitt der herderen er bakt inn i kjernen av pølsa og stoffet er svært bruksvennlig.

### «LIMER ALT, LODDER KALT»

Legg til «under alle forhold» i den gamle reklameteksten, og du er i nærheten av egenskapene til «reparasjonspølsa». Her kan du reparere, tette eller lime alle typer metall, de fleste former for plast, treverk, glass, keramikk og for eksempel betong. Velsignelsen for oss båtfolk, er at kittet herder i forbindelse med, eller under vann.

### ENESTÅENDE EGENSKAPER

Når reparasjonen er herdet, kan den slipes, bores, sages, gjenges, pusses og males. Re-

parasjonen motstår kjemikalier som for eksempel bensin, diesel, alkoholer, etsere og fortynnede syrer og baser.

### SKJÆR OG ELT

Bruksvennligheten er unik. Når du har beregnet sirka hvor mye du trenger, så kapper du en passende bit av pølsa. Blandingsforholdet er jo gitt. Så elter du biten til de to komponentene har blandet seg, og kittet er klart for bruk. Konsistensen og den relativt lange herdetiden på 15 minutter, gjør at du kan forme kittet til akkurat den formen du ønsker, uansett om du skal tette eller lime.

101 Repair Stick er vanlig handelsvare i både båtutstyrforretninger og byggmarkeder. Gjør et Google-søk på «101 Repair Kit», og du finner nettbutikker eller en butikk i nærheten av deg. Stikken har lang levetid og anbefales som fast mannskap ombord. Du finner en fin demo-video på Youtube.



**PASSENDE BIT:** Prøv å beregne sånn noenlunde hva du trenger, og skjær av en passende bit. Jeg har brukt kittet, pakket det ordentlig etterpå og har funnet ut at det virket like bra etter et par år.

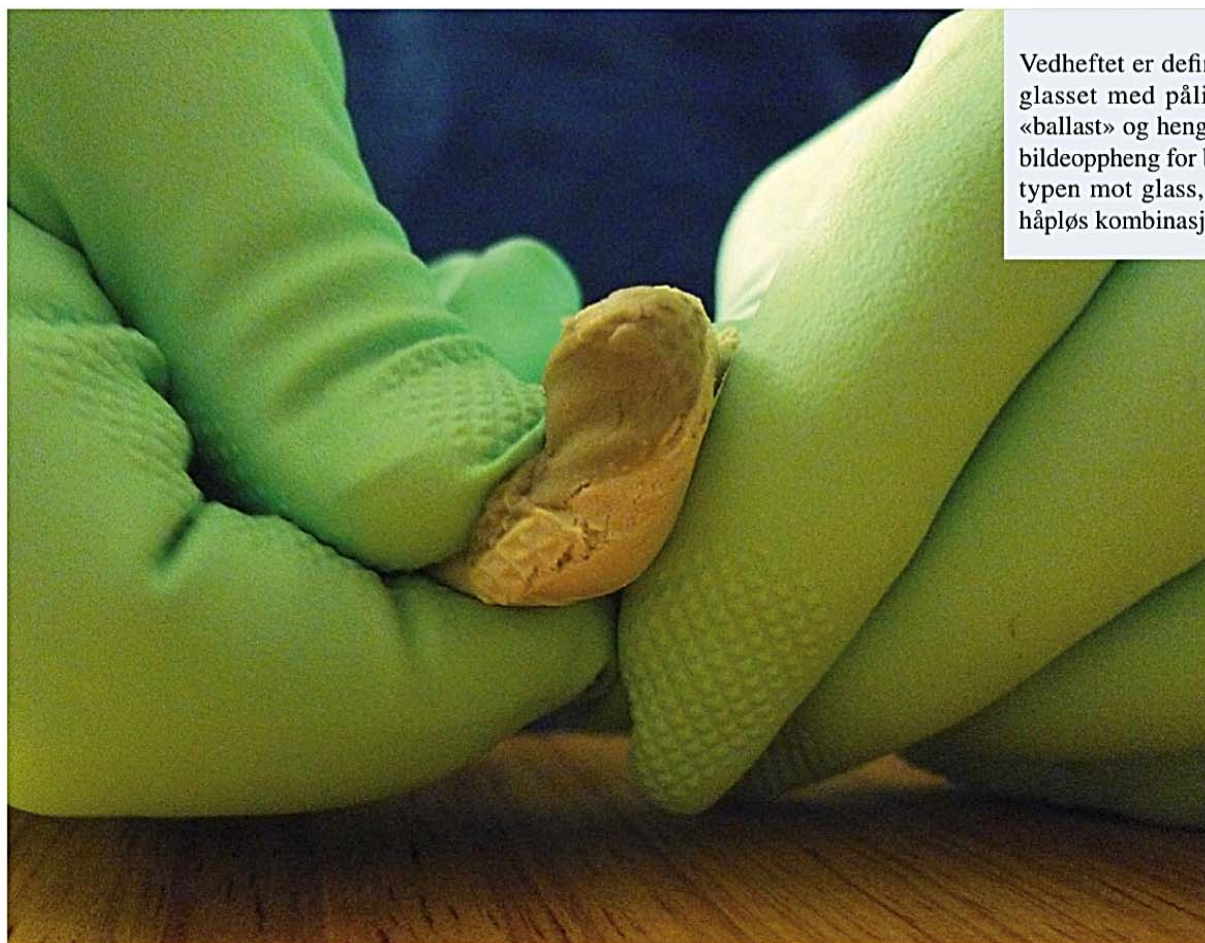


Så er det klart for å elte kittet ordentlig. Fargeforskjellen på de to komponentene gjør at det er enkelt å se når blandingen er klar til bruk. Kittet skal ifølge produsenten ikke smitte av på fingrene. Mulig det, men det viste seg at å benytte gummihandsker var en god ide.

**ANBEFALES:** Stikken har lang levetid og anbefales som fast mannskap ombord. Du finner en fin demo-video på Youtube.

## PRAKTISK: Kjemisk «loddetinn»

Jeg har brukt kittet med utmerket resultat til å fikse syrefaste rekkestøtter som hadde løsnet i teakdekket, men for testens skyld, prøvde jeg det nå med flere vanskelige materialer på et glass og lot herdingen foregå under rennende vann.



Vedheftet er definitivt godkjent. Her er glasset med pålimte prøver, fylt med «ballast» og henger i en snor fra et plast bildeoppheng for betongvegg. Den plasttypen mot glass, er normalt en ganske håpløs kombinasjon å lime.