

Til å begynne med visste vi ikke riktig hva vi skulle med dette. Etter å ha brukt det en stund greier vi oss ikke uten.



TEKST & FOTO: Trond J. Hansen

Plasti Dip er rett og slett flytende

gummi på boks, og kan anvendes til en mengde ting om bord i båt. Den syntetiske gummimalingen leveres på boks og det du vil belegge med gummi, dyppes rett og slett ned i boksen. Eller det kan sprayes eller pensles på.

Når malingen er tørket, har det som er dyppet fått et jevnt og fint gummibelegg. Plasti Dip leveres i ulike farger, eller du kan kjøpe et fargesett og komponere dine egne, unike farger. Fabrikanten **Performix** har også andre produkter som kan være aktuelle for båtfolk.

TIL ELEKTRISK ANLEGG. For dem med båt er anvendelsesområdet stort, men vi vil kanskje fremheve bruken til det elektriske anlegget. For gummimalingen er isolerende og

man oppnår en helt vannrett kobling. Til arbeid med det elektriske er det som regel greiest å bruke flasken med pensel i lokket. Denne bærer navnet «Liquid Tape» – flytende teip. Man kan for eksempel benytte Plasti Dip/Liquid Tape til isolering av kabelsko. Visstnok skal det også være bra å påføre batteripolene for å hindre eiring, men det er noe vi ikke har prøvd.

Utover til det elektriske er det nesten bare fantasien som setter grenser for hva plastmalingen kan brukes til. For eksempel kan det brukes til å isolere verktøy med. Vi har blant annet brukt det til fastnøkler, skiftenøkler og så videre.

Ikke bare får man en beskyttelse og godt grep, men verktøyet blir også merket, slik at du vet hvem sitt det er. Det er mulig å kjøpe et sett med fargetilsetninger, slik at du kan blande din helt unike merking, til verktøy, tauverk og annet. Plasti Dip egner seg til å gummibelegge forskjellige hendler, håndtak, fiskeredskaper og hva det måtte være. Og det biter på de fleste typer materiale, så som tre, metaller, plast med mer.

Plastbelegget er meget slitesterkt. Vi har derfor benyttet det til å gummibelegge sjakler og karabinkroker. Blant annet oppnår vi at det blir mindre «skramling» mot

dekk og mast. Også her er det mulig å lage farkekoder for ulik bruk.

Vi har også brukt Plasti Dip til tauender og til merking av tau. Blant annet har vi lagt gummibelegg på fortøyningstauenes slitepunkter, der de går gjennom halegatt. Videre har vi merket både ankertau og ankerkjetting i et system som viser hvor mye tau eller kjetting vi har lagt ut. Her må vi innrømme at vi ikke er sikker på om dette kommer til å holde på sikt når vi bruker ankerspill, men foreløpig ser det lovende ut.

Man kan også gummibelegge vaier, ikke minst fungerer Plasti Dip fint til å hindre endene på vaier i å flise seg opp, og dessuten unngår man skarpe kanter. Siden Plasti Dip fester seg til metall og tåler saltvann, ser vi for oss at produktet kan brukes til å lage «nødpakninger» av, for eksempel til impellerhuset.

Det skal være mulig å bruke Plasti Dip til antiskli-belegg. Da blandes plastmalingen med krystaline silikater (finkornet sand). Bland én del sand på tre deler Plasti Dip og påfør så underlaget med to strøk.

TIL KART OG PAPIR. Plasti Dip leveres også på sprayboks, blant annet i transparent. Gummibelegget blir da helt gjennomsiktig. Det vil si at det kan brukes blant annet

på papir. Noe som ikke minst kan være nyttig i seilbåt. I praksis blir det ikke til at man gummibelegger hele kart. Derimot kan man gjerne spraye kartutsnitt. Har man for eksempel en regattabane man jevnlig seiler, kan man skjære ut eller kopiere den del av kartet som er aktuelt og belegge det med Plasti Dip.

Det siste nye produktet fra Performix er **Super Grip**-spray. Det er flytende antiskli – slingreduk på boks. Stoffet kan brukes på alt fra tekstiler og skinn til verktøyhåndtak, plastbokser og glass. Nok en gang er det egentlig bare fantasien som setter grenser.

Tekstiler som er behandlet med Super Grip, kan vaskes og vil fortsatt være fleksibel og ha langtids effekt. Her må vi bare tro produsenten, for dette produktet har vi ikke brukt over tid.

FARGER OG FORPAKNINGER. Plasti Dip kommer i ulike forpakninger med forskjellige måter for påføring. De største forpakningene er nok mer for industriell bruk. Du skal gummibelegge mye for å ha bruk for 3,78 liter. For større verktøy leveres den nå i boks på 650 ml, i svart. For båtfolk vil nok de to minste forpakningene være aktuelle.

Plasti Dip Jr. kommer i en liten boks på 214 ml. Den lille boksen er først og fremst for påføring med

pensel, men småting kan gjerne dyppes også i denne. Plastmalingen kommer i denne forpakningen i rød, svart og transparent. Som gjennomsiktig egner den seg ikke minst til bruk på fiskeutstyr, som beskyttelse for sluker og angler. Blant annet er den velegnet og populær til fluebinding.

Importøren kaller neste størrelse for «ølboksen», noe som kommer av at den ikke er ulik en slik i utforming. Boksen inneholder 429 ml plastmaling. Formen på boksen er altså høy og tynn, med tanke på at man skal kunne dyppe verktøy og annet i boksen. Plasti Dip kommer i denne forpakningen i fargene rød, svart, blå og gul.

I tillegg kommer Plasti Dip som spray, i boks på 312 ml. I tillegg til rød, svart og hvit kommer den på sprayboks som transparent. **Create Your Color Kit** består av en boks 650 ml klar Plasti Dip og fem tilleggsfarger, slik at du kan lage akkurat den fargen du ønsker.

Liquid Tape kommer i flaske med pensel i lokket, størrelse 118 ml. Leveres i svart og rød. Super Grip kommer i sprayboks på 325 ml. Boksene koster fra kr 125 til kr 569.

FREMGANGSMÅTEN. Fremgangsmåten for påføring av Plasti Dip er godt beskrevet på boksene. Ved dypping fester man en tynn snor

i det som skal dyppes og senker det ned i boksen for så å trekke sakte opp igjen. Ønsker man en tykkere isolasjon gjentar man prosessen etter en halv time. Sjakler, karabinkroker og slikt bør gjerne «redyppes». Større verktøy må gjerne dyppes flere ganger for at alle flatene skal dekkes. Gummimalingen tørker ganske raskt, men herdetiden er på minst fire timer.

Når gummien er herdet, skjærer du bort overflødig gummi med en skarp kniv, eventuelt sliper det bort. Plasti Dip kan også påføres med pensel, eller sprayes på.

Vær oppmerksom på at produktet inneholder kraftige løsemidler og er meget brannfarlig. Sørg derfor for skikkelig lufting når du jobber med det.

Vi har som nevnt prøvd produktet på en rekke ting, alt fra verktøy og sjakler til tauverk og kjetting. Først og fremst er vi forbauset over hvor slitesterk og seig gummien er. Det skal mye til for å slite belegget av. I første omgang synes vi boksene vi prøvde, på 214 ml og 429 ml, virket relativt små, men plastmalingen viser seg å være meget droy.

FAKTA

Produktet selges direkte fra spesialbutikker innen båtutstyr, bilutstyr og fargehandlere. www.oag.no.



TIL DET ELEKTRISKE:

«Liquid Tape» kan brukes til det elektriske anlegget om bord. For eksempel til å forsegle koblingspunkter eller på kabelsko.



VERKTØY:

Verktøy eller annet som skal gummibelegges, dyppes i Plasti Dip. Når gummien er herdet, skjærer man bort overflødig gummi med en skarp kniv.

Plastic fantastic



DYPPET:

Plasti Dip kan brukes til så mangt. Vi har dyppet det meste vi har kommet over. Blant annet verktøy.

TIL KART OG PAPIR:

Plasti Dip kommer også på sprayboks, blant annet i transparent. Gummibelegget blir da helt gjennomsiktig. Det vil si at den kan brukes blant annet på papir og kart.



SJAKLER OG KJETTING:

Vi har benyttet Plasti Dip til å gummibelegge sjakler og karabinkroker. Blant annet oppnår vi at det blir mindre «skramling» mot dekk og mast. Det er mulig å komponere egne farger for markering av ulikt bruk.



TIL TAU:

Plasti Dip er ypperlig til merking av tau og til å låse tauender. Det kan også brukes som «smerting» for å beskytte tauet mot slitasje. Dyppes på samme måte som verktøy.



BESKYTTER TAU:

Vi har brukt Plasti Dip til tauender og også til merking av tau. Videre har vi lagt gummibelegg på fortøyningstauenes slitepunkter, der de går gjennom halegatt.