

Skrammer i hvidt fribord?

Peter Bjørn Olsen har oplyst at den hvide gelcoat på L23 formentlig er fra Norpol med farvekode 812.

I dag er farvekoden omdøbt til kode 8012. Har du har skrammer i fribordet kan du købe gelcoatspartelmasse med farvekode 8012 hos Madnesø i Vordingborg – besøg dem på www.mmc.dk

Skal man udbedre skrammer og ridser kan man lade sig inspirere af nedenstående vejledning, som er hentet på nettet – L23-klubben / skribenten garanterer hverken for produkter eller vejledning.

REPARATIONER

Det er praktisk talt uundgåeligt, at der overhovedet ikke skulle ske nogen skade på en NORPOL® gelcoat overflade i emnets levetid. Men reparationer er ikke bekostelige og har karakter af gør-det-selv opgaver.

SKRAMMER OG RIDSER

Hvis skrammen i NORPOL® gelcoat overfladen og ikke trængt igennem til glasfiberen, kan der bruges NORPOL® R10 polerpasta til at "viske" det ud med. Pastaen kan påføres med en maskindrevet polerskive som Oskar's polerskive A880 eller ved en håndkraft med en fugtig klud, idet man bruger masser af "knofedt". Skrammen vil muligvis ikke forsvinde fuldstændigt, men den vil afgjort blive mindre synlig.

Reparationer af overfladen foretages med en NORPOL® spartelmasse i den rigtige farve, der kan fås hos den lokale bådudstyrsforretning. Den anbefalede lappeprocedure er som følger:

- Reparationsstedet skal affedtes med acetone for at fjerne alle spor af voks og olie.
- Bland grundigt 1 spiseskefuld NORPOL® spartelmasse med to eller tre dråber katalysator på en stump pap.
- Påfør blandingen på hul, skår eller rille med et enkeltkantet barberblad, der passer til overflade og kontur på det område, der er ved at blive repareret. Det er bedre at påføre en anelse mere lappemateriale end absolut nødvendigt for at undgå at blive nødt til at fylde den beskadigede del igen.
- Lad det hærde grundigt i et til to døgn.
- Brug 800-1200 vandslibepapir på en slibeklods. Vandslib det lappede til niveau med den omgivende overflade.
- Slut af med NORPOL® R10 polerpasta.