2017

epoxyshop

fabio

[RINFORZO IN VETRO-RESINA]

Rinforzare tappi, gavoni, coperte, camminamenti, laminati in vetroresina, sedute, etc ecco un veloce tutorial che descrive l'applicazione, applicabili in barche, camper etc.

Pulire tutta la superficie dal vecchio gelcoat, vecchie vernici o parti precarie che si stanno per staccare, rinforzi/riempitivi in legno o altro .





Quando si intravede il MAT del laminato si bagna con una prima mano di <u>EPOTECH</u> e si lamina un paio di <u>tessuti in fibra di vetro</u> per poterci ancorare al vecchio supporto in maniera ottimale .





fig3

fig4

Dopo aver laminato come in (fig 3) si poggia un <u>CORE</u> come in foto (fig4) per formare un sandwich che farà da rinforzo a tutto il manufatto .



Completata la posa del core con una giusta impregnazione a rifiuto si ri-lamina con ulteriori 2 tessutini in fibra di vetro e a finire un foglio di peelply come tessuto distaccante, quest'ultimo aiuta al suo distacco a lasciare una superficie pronta per altre applicazioni, con una giusta opacità sia per poi incollare come nel nostro caso un teak(fig5) o una ultima mano di gelcoat.

Se le superfici sono tonde o di forme complesse per tener fermo il tessuto ci si avvale della colla spray per epoxy $\underline{gfix2}$, la quale fissa i tessuti e li mantiene in posizione fino ad impregnazione ultimata sia \underline{a} $\underline{pennello/rullo}$ che in sottovuoto, utilissimo nel caso in cui si operi sottocoperta con applicazioni al soffitto .

fig5









Guida descrittiva generica , consultare sempre il proprio tecnico o perito per applicazioni più impegnative specialmente se si tratta di parti strutturali, nel tutorial sono stati usati prodotti

