

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 [EPOTECH](#) e si lamina un paio di [tessuti in fibra di vetro](#) per poterci ancorare al vecchio supporto in maniera ottimale .



fig3



fig4

Dopo aver laminato come in (fig 3) si poggia un [CORE](#) 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 tessuti 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 [gfix2](#) , la quale fissa i tessuti e li mantiene in posizione fino ad impregnazione ultimata sia [a 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

EPOXYSHOP

BUON VENTO