

Para quem é adepto do faça você mesmo, e gosta de colocar a Mão na massa...

▣ Por Tuba



Fibra de vidro

O que é?

Fibra de vidro (fiber glass) nada mais é que um composto feito de manta de fibra de vidro e resina, que por sua usuabilidade e versatilidade é bem aceito em diversas aplicações.

A resina sem a fibra se quebra fácil com impactos, a fibra sem a resina é fraca ao ponto de se partir com a mão, as duas juntas fazem um composto bem rígido e resistente.

Normalmente vendido em kits como este abaixo:



Hoje em dia temos fibra de vidro em orelhões, piscinas, barcos e até carros...

Bom, bla bla bla é útil em curso e palestra, vamos ao que interessa.

Roving?



É um fio contínuo que pode ser utilizado como fio ou picado.

Em fio pode ser utilizado para dar maior resistência em determinadas partes ou sustentação. Para picar é necessário o picotador que é encontrado picotador pneumático ou picotador para furadeira.

Óras Manuéll, compro fio e tenho que picotar? Que vantagem levo?

Custo.. O roving em fio é mais barato.

Roving picado?



É o roving em fio em pedacinhos.

Roving Tecido?

É um tecido de fios roving, muito resistente vendido em diversas espessuras, pelo fato de ser resistente é muito utilizado em barcos e peças de sustentação.



É a mais comum e vendida até em autopeças e lojas de tinta, normalmente é a fibra que



É a mais comum e vendida até em autopeças e lojas de tinta, normalmente é a fibra que



É a mais comum e vendida até em autopeças e lojas de tinta, normalmente é a fibra que