

## Het vervangen van een glasfiber stokdeel.

Leg de stok geheel uitgestrekt op de grond neer.



Door de gehele stok zit een elastiek, aan het uiteinde van de stok (in het metalen buisje) zit een knoop om het elastiek op zijn plek te houden. Pak het laatste deeltje van de stok vast, trek deze van de rest van de delen af en knip het elastiek door met een schaar.



Vervolgens kunt u aan beide uiteinden van de stok het elastiek eruit halen met bv. een kleine schroevendraaier of een ijzerdraadje.

*(Let op: Soms zit er vuil in het metalen buisje waardoor het elastiek niet gemakkelijk te verwijderen is, Ook het vuil is met een schroevendraaier of ijzerdraadje te verwijderen.)*

De stok ligt nu met alle delen afzonderlijk van elkaar in de juiste volgorde (Laat dit zo liggen)



Pak een nieuw stokdeeltje en zaag deze met een ijzerzaag af op exact dezelfde lengte als het defecte deeltje. Om splinteren te voorkomen is het aan te raden om het stokje 360 graden rondom af te zagen en het afgezaagde deeltje lichtelijk op te schuren aan het uiteinde zodat het scherpe randje weg is.



Leg het nieuwe deeltje neer op de plek waar u het defecte deeltje weg heeft gehaald en rijg een nieuw elastiek door alle stokdelen.



Leg vervolgens aan het eerste uiteinde een stevige knoop en knip het overtollige elastiek af.



Aan het andere uiteinde houdt u nu het elastiek op spanning (stap 1) en legt u weer een knoop. Knip vervolgens het overtollige elastiek weer af (stap 2).



*(Let op: De spanning moet niet te veel noch te weinig zijn, zorg ervoor dat het elastiek nog goed kan rekken maar niet te veel)*

*Uw glasfiberstok is weer klaar voor gebruik.*

*Obelink wenst u weer veel plezier met uw tent.*

## Replacing a fiberglass pole section.

Straighten out the complete pole on the floor.



The pole is connected with an elastic shock cord, at the end of the pole (in the metal tube) is a knot to keep the parts together, grab the last part of the pole, pull them away from the other pole parts and cut the elastic cord with a scissor.



Now you can pull out the elastic cord on both ends of the pole with for example a small screwdriver or an iron wire.

*(Note: There can be dirt in the last metal part of the pole, This can also be removed with a screwdriver or an iron wire)*

The pole with its parts is now separated from each other in the right positions (Be sure to leave it in the right position)



Pick a new pole part and cut it with a hacksaw at the exact same length as the broken one. To avoid shattering we recommended to cut the pole part 360 degrees around and lightly sand the pole part at the cutted end to make sure there won't be any sharp edges.



Lay down the new part where you removed the broken one and thread a new elastic cord trough all the parts.



Tie a strong knot at the first end of the pole and cut the remaining elastic cord.



Now keep tension on the cord at the other end of the pole (step 1) and again tie a strong knot. And again, cut the remaining elastic cord off (step 2).



*(Note: The tension shouldn't be too much neither too little, be sure that the elastic cord can still stretch but not too much)*

*You're fiberglass pole is ready to be used again.*

*Obelink wishes you good luck with your tent.*