

Hilfeanleitung für die Pumpmechanik

Leider kommt es gelegentlich vor das die Pumpmechanik ihren Dienst trotz dem vorherigen Schütteln der Flasche verweigert und nach 2 bis 3 Bewegungen der Sprühkopf nicht mehr von alleine hoch kommt. Ich hatte schon viele Mechaniken im Einsatz und kann nicht genau sagen woran es liegt. Darum habe verschiedene Modifikationen getestet und möchte zwei genauer beschreiben.

Wenn Sie merken das die Mechanik klemmt zerlegen Sie diese und reinigen Sie alles mit lauwarmen Wasser. Achten Sie auf beim Zusammenbau auf Sauberkeit. Kleinste Fasern oder Streumaterial im Sprühkopf setzt die Düse zu und dann benötigen Sie eine neue Mechanik. Ein Reinigen ist unmöglich.

1. Methode. Zerlegen Sie die Mechanik



1. Sprühkopf abziehen



2. Mechanik heraus drücken



3. Mechanik heraus nehmen



4. Mechanik zerlegen



5. Feder ca.1 cm dehnen



6. wieder zusammen setzen

Nun hat die Feder mehr Vorspannung und sollte den Sprühkopf hochdrücken.

Eine andere Möglichkeit für ganz harte Fälle habe ich einen Sprühkopf auch mit einer Fingerdrahtschlaufe modifiziert. So umgebaut hielt die Mechanik sogar ein halbes Jahr und ich füllte nur die Klebermischung in der Flasche nach.

