

## **Gelbildner - Eindicker**

Der Gelbildner wird zum Eindicken/Verdicken aller Elektrolyte für die Beschichtung verwendet und hat den entscheidenden Vorteil, dass die verdickten Elektrolyte gerade an schwierig zugänglichen Stellen nicht unkontrolliert davon fließen.

Hier kann erheblich an Material gespart werden.

### **Anwendung:**

Gewünschte Menge an Elektrolyt (auch der Entchromer und viele andere Elektrolyte sind eindickbar) in einen möglichst runden und nicht zu tiefen Plastikbehälter einfüllen.

Langsam beginnen Teelöffel große Mengen an Verdicker dem Elektrolyt zugeben und z.B. mit einem Schneebesen umrühren. So lange Verdicker zugeben bis das Elektrolyt die gewünschte Dicke hat. Es dickt nicht nach!

Es kann bei großer Wärme dazu führen, dass das eingedickte Elektrolyt Wasser verliert und eine richtig klumpige Masse wird. Hier einfach destilliertes Wasser oder das entsprechende Elektrolyt nachfüllen und so wieder verdünnen.

Sollte das Elektrolyt zu dünn sein, einfach Verdicker wieder einrühren.

Vorsicht feines Pulver! Staubentwicklung  
Kein Gefahrstoff