W111 Tankgeber / Tanknadel im KI zittert

Post by "dmichel" of Oct 13th 2022, 9:34 pm

Hallo zusammen,

ich habe in den letzten Tagen doch etwas gegrübelt. Ein Messingrohr 2mm habe ich mir besorgt, ein kleines Stück abgeschnitten und im Schraubstock zusammengedrückt.

Ergebnis: Das ist mir zu fuckelig und mir ist es ein Schleier wie das passen soll. Oder aber ich bin eben kein Feinmechaniker und habe zu große Hände...

Allerdings hatte ich einem Bekannten von meinem Problem berichtet. Er ist Schlosser in einem metallverarbeitenden Betrieb. Sie nutzen eine Art Flüssig- bzw. Knetmetall auf 2K Basis. Er hat mir mal etwas davon mitgebracht. Was es genau ist, kann ich leider nicht sagen. Lässt sich bei Interesse aber sicher rausfinden.

Das Material wird geknetet und dadurch aktiviert. Es wird warm und nach ca. 15 Minuten härtet es aus.

Das war für mich dann einen Versuch wert!

Ich habe einen Magneten für die Fotos genutzt um zu zeigen, dass das Material metallisch und somit leitend ist.







Nun heißt es abwarten, komplett aushärten lassen und testen.

Ich werde also wieder berichten.

Was haltet ihr denn von der Idee/dem Vorgehen? Irgendwelche Bedenken, die ich nicht bedacht/gesehen habe?

Schönen Abend und Gruß,

David