

## Einstellanweisung CLC-40

**Die Reaktion des Sensors ist abhängig von der Klebersorte (EVA, PA, PO, PU) und von der Art und Menge der im Kleber enthaltenen Füllstoffe. Deshalb ist bei**

- **Einsatz eines neuen Behälters**
- **Änderung der Klebersorte**

**die vorhandene Werkseinstellung zu kontrollieren!**

### Kontrollablauf:

- Klarsichtdeckel entfernen
- Potentiometer auf Anschlag rechts
- Befüllung vornehmen – maximale Eintauchtiefe der Sonde beachten -
- LED "GRÜN" muss jetzt leuchten

Sollte dies nicht der Fall sein oder muss eine Anpassung vorgenommen werden, gehen Sie wie folgt vor:

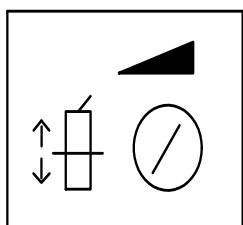
- Frontplatte entfernen
- Kontrollieren, ob Potentiometer => Rechtsanschlag
- Niveau im Behälter auf gewünschten Stand bringen, dabei maximal zulässige Eintauchtiefe der Sonde beachten



Mittels internem (20-Gang)-Spindelpotentiometer Schaltpunkt anpassen!

Linksdrehung : Wechsel auf LED GRÜN – Niveau wird abgesenkt  
 Rechtsdrehung : Wechsel auf LED ROT – Niveau wird angehoben

### Einstellmöglichkeiten in der Anwendung:



Mit Hilfe des Potentiometers wird die maximale Füllhöhe angepasst.

Linksdrehung: Niveau wird abgesenkt

Rechtsdrehung: Niveau wird angehoben

## Adjustment instructions CLC-40

The response of the probe depends on the type of adhesive (EVA, PA, PO, PU) and the kind and quantity of fillers contained in the adhesive. Therefore when

- installing a new container and/or
- changing the type of adhesive

the actual factory presetting must be examined!

### Examination procedure:

- Remove the transparent cover
- Turn the potentiometer to the right until the stop position is reached
- Fill the container – pay attention to the maximum immersion depth of the probe
- Now the LED should show "GREEN"

If this is not the case or if an adjustment has to be made, you have to proceed as follows:

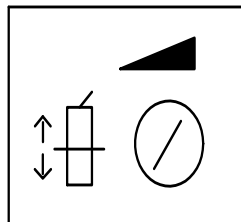
- Remove the front cover
- Make sure that the potentiometer are at the stop position on the right
- Fill the container to the desired level whilst observing the permissible maximum immersion depth of the probe



Adjust the switching point by turning the internal (20-pitched) potentiometer!

Anticlockwise rotation: Change to LED "GREEN" – level is decreasing  
Clockwise rotation: Change to LED "RED" – level is rising

### Adjustment possibilities during the application:



The potentiometer determines the maximum filling level.

Anticlockwise rotation: level is decreasing

Clockwise rotation: level is rising