

# FLUSSMITTELVERTEILUNG & SICHERSTELLUNG

## VERFAHREN ZUR SICHERSTELLUNG EINER AUSREICHENDEN FLUSSMITTEL BENETZUNG

- ★ Stellen Sie sicher das die Leiterplattenwaage richtig kalibriert wurde.
- Wiegen Sie den Beutel mit dem ungefluxten Substrat um ein Startgewicht zu erhalten
- Senden Sie das bestückte Board durch die Flussmittel-Applikation
- Entfernen Sie das benetzte Substrat vorsichtig aus dem Transport und bringen es in den Beutel ein
- Wiegen Sie das gefluxte Substrat und schreiben Sie Ihre Berechnung anhand dieses Schemas nieder:

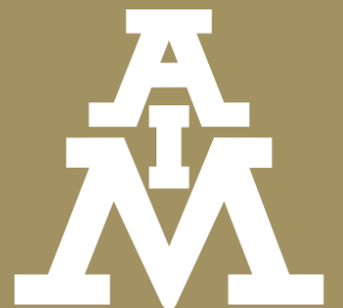
### Wie kalkuliere ich die Menge des aufgetragenen Flussmittels

Fläche des Substrates = Länge x Breite

$$\text{Gewicht des aufgetragenen Flussmittels} = \frac{(\text{Endgewicht Substrat} - \text{Startgewicht Substrat})}{\text{Fläche des Substrates}}$$

Für den Download oder mehr Informationen besuchen Sie uns bitte unter

[www.aimsolder.com](http://www.aimsolder.com)



Solder plus Support