

## Entchromer - Chromentferner

Der Entchromer entfernt mühelos jede Chromschicht von CHROM VI, schützt aber gleichzeitig die darunter liegende Kupfer- oder Nickelschicht. Er dient auch gleichzeitig als Test, ob es sich tatsächlich um eine Chromschicht handelt!

### **Anwendung:**

#### **!!!!Wechseipolarität!!!!:**

Also Pluskabel mit Handgriff und Elektrode in **Minuspol**  
Minuskabel mit Krokodklemme am Werkstück befestigen und Anschluss im **Pluspol**

Beim BMG-50A Gelbes Licht umschalten – Griff 1 wird MINUS  
Beim BMG-25A den Handgriff mit dem schwarzen Minuspol verbinden, die Klemme ans rote Kabel stecken und mit dem Werkstück verbinden.

### **Das anschließende Umstecken zum Aktivieren beim BMG-25A nicht vergessen!**

Edelstahlanode oder Graphitanode und Stoffpad  
Spannung: ab 5 Volt beginnend  
Evtl. entstehende Dämpfe nicht einatmen, für gute Belüftung sorgen! Passiert aber bei unter 10 Volt nicht oder kaum.

Bei Wärmeentwicklung Pad immer feucht halten und Werkstoff mit Wasser abkühlen um Überhitzung, bzw. evtl. Verformung bei verchromtem Kunststoff zu verhindern.  
Anwendung bei Zimmertemperatur

Mit leichten kreisenden Bewegungen auf die Oberfläche aufbringen. **Bei vorhandenem Chrom auf der Oberfläche löst sich dieses in gelblicher flüssiger Form auf und die darunter liegende meist rauchig gelbe Nickelschicht kommt zum Vorschein.** Diese wird geschützt und kann nicht beschädigt werden.

Verfärbt sich der Stoffpad beim Entchromen aber bräunlich dunkel oder violett, handelt es sich **nicht** um Chrom (Test). Dann zurück auf normale Polarität und Oberfläche mit Electrocleaner behandeln. Das mit der Tampongalvanik beschichtete Chrom III kann **NICHT** damit entchromt werden. Das kann durch Polieren entfernt werden!

Mit Wasser abspülen!

### **Schulungsvideo:**

[https://youtu.be/FaiD\\_qpjmg](https://youtu.be/FaiD_qpjmg)