

## Silberbeschichtung

Dieses Silber ist ein völlig Cyanid freies Produkt. Es beschichtet eine helle Silberschicht und kein langweiliges Grau. Sie können damit Silberware neu versilbern oder auch kleinere Kratzer oder Flecken auffüllen. Von Antiquitäten bis hin zu Elektrokontakte ist alles möglich.

Beschichtung ist möglich direkt auf Kupfer, Gold, Messing Silber

Direkt auf Nickel geht nicht!

Egal ob Silber für Tampongalvanik oder für den Stift speziell mit wesentlich höherem Silbergehalt, die Abscheidung ist sehr schnell!

### **Anwendung:**

Pluskabel mit Handgriff und Elektrode und Stoffpad als Plus  
Minuskabel mit Krokoklemme am Werkstück befestigen und  
Anschluss im Minuspol

Edelstahlelektrode oder Silberelektrode und Stoffpad, ab einer  
beabsichtigten Schichtstärke mehr als 2 $\mu$  mit Platin- oder  
Silberelektrode

Spannung: ab 4 Volt

Kein Gefahrstoff, Reizend

Schutzhandschuhe, Schutzbrille tragen

Anwendung bei mind. Zimmertemperatur

Flüssig oder Verdickt einsetzbar – Eindicken mit unserem  
Gelbildner möglich

Fläche Erst auf Glanz polieren per Hand oder maschinell

Fläche entfetten mit Elektrocleaner

Aktivieren 2.7 Volt

Dann das Silber mittels Anodenpad mit leichten kreisenden  
Bewegungen auf die Oberfläche aufbringen bis sich eine satte  
Silberschicht bildet.

Keine Trocknungsphase o.ä. nötig.

Bei fehlender Haftung zunächst verkupfern oder eine dünne  
Goldschicht mittels 24 Karat Gold oder Goldflash aufbringen.

Mit Wasser abspülen und weichem Tuch und unserem  
Pflegemittel auf Glanz polieren!

Schulung: <https://youtu.be/CYgfvqz6u1s>