

## Weißes Palladium

Weißes Palladium bringt eine helle glänzende weiße Schicht auf. Es ist eine hervorragende Alternative zu Rhodium und Chrom. Der Härtegrad dieses Produkt ist sehr hoch und eignet sich auch als Schutzschicht auf Silber, um so den Abrieb und ein Anlaufen zu verhindern. Schon bei einer Schichtdicke von 0,25  $\mu$ . Kann es als Sperrschicht zwischen Kupfer und Gold benutzt werden, da Kupfer sehr weich ist und das Gold dann dunkler erscheinen lässt.

Dies macht das weiße Palladium zu einer Multifunktions-Beschichtungs-Lösung!

### Hauptanwendung:

-Sinnvolle Alternative zu Rhodium und Glanzchrom

- als Schutzmantel für Silberbeschichtungen, um Abrieb und Anlaufen zu verhindern

- hervorragend für die Beschichtung von elektrischen Kontakten geeignet, Schicht wird nicht eingetrübt und matt.

### **Anwendung:**

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

Graphitelektrode, Platinelektrode und Baumwollpad, 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 Weiße Palladium mittels Anodenpad mit leichten kreisenden Bewegungen auf die Oberfläche aufbringen bis sich eine satte Schicht bildet.

Keine Trocknungsphase o.. nötig.

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