

VORGOLD ELEKTROLYT

Dieser Goldelektrolyt, wird als direkt Vergolder für Edelstahl genutzt, aber auch als Zwischenschicht ist er einsetzbar. Der Elektrolyt hat eine sehr gute Aktivierungswirkung, eine gute Streufähigkeit und eine duktile, rissfreie, porenarme Abscheidung.

Er ist universell einsetzbar für die Trommel und Gestell Veredlung in der Schmuckindustrie.

Eigenschaften:

- Sehr gute Aktivierungswirkung
- Direkt Vergoldung von Edelstahl
- Porenarme Schicht
- Duktile Schicht
- Rissfreie Schicht
- Gute Streufähigkeit
- universell einsetzbar für Gestell als auch für Trommelware
- Farbe sattgelb

Anwendung:

- Modeschmuck
- Ohrstecker/- Ringe
- Halsketten
- Armreife
- Armbanduhren
- Schreibgeräte
- Uhren
- Brillen
- Accessoires

Schichtdicke: 0,1 µm pro Minute