

## GELBBRONZE ELEKTROLYT

---

Der Gelbbronze Elektrolyt, ist eine Legierungsabscheidung, dadurch weist er eine sehr gute Metallverteilung, hohe Korrosionsbeständigkeit, gute Einebnung, Anlaufbeständigkeit und Abriebbeständigkeit auf, die als nickelfreie Alternative anzusehen ist.

Der Elektrolyt ist universell einsetzbar für die Trommel und Gestell Veredlung und findet sich mit seiner goldfarbenen abgeschiedenen Schicht im Bereich der Schmuckbeschichtung als Diffusionssperre und Endschicht wieder.

### Eigenschaften:

- Gelbe Farbe (goldfarben, ca. 2N)
- Legierungsabscheidung
- Sehr gute Metallverteilung
- Anlaufbeständig
- Abriebbeständig
- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Gute Einebnung
- Nickelfreie Alternative

### Anwendung:

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

Schichtdicke: 0,5 µm pro Minute