

## GOLDPLATIERBAD

---

**Der schwach saure Hartgolddelektrolyt zeichnet sich durch seine hochglänzenden und duktilen Schichten, sehr gute Abriebs- und Korrosionsbeständigkeit, hervorragende Streufähigkeit und einem Feingehalt von 99,7 % aus.**

**Er ist universell einsetzbar für die Trommel und Gestell Veredlung im Schmuckbereich.**

### **Eigenschaften:**

- Hochglänzende Hartgoldüberzüge
- Duktile Schicht
- Sehr gute Abriebsbeständigkeit
- Sehr gute Korrosionsbeständigkeit
- Hervorragende Streufähigkeit
- universell einsetzbar für Gestell als auch für Trommelware

### **Anwendung:**

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

Schichtdicke: 0,3 µm pro Minute