

## RHODIUM ELEKTROLYT

---

Der Rhodium Elektrolyt begeistert durch seine brillant- weiße Schicht.

Er zeichnet sich durch seine gleichmäßige Schichtdickenverteilung, hohe Abriebfestigkeit, gute Tiefenstreuung, geringe Porosität und gute Bedeckungsgeschwindigkeit aus. Er ist universell einsetzbar in der Trommel und Gestell Veredlung im Bereich der Schmuckbeschichtung.

### Eigenschaften:

- Brillant-weiße Rhodium Schicht
- Gleichmäßige Schichtdicke
- Großer Stromdichtebereich
- Hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Bedeckungsgeschwindigkeit
- Gute Tiefenstreuung und geringe Porosität
- Gute Bedeckungsgeschwindigkeit
- universell einsetzbar für Gestell als auch für Trommelware
- Schichtdicken bis 5,0 µm abscheidbar

### Anwendung:

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

Schichtdicke: 0,1 µm pro Minute