



AURUNA® 311

GOLD-KOBALT-ELEKTROLYT



Zur haftfesten Direktvergoldung von Edelstahl und Nickel

AURUNA® 311 ist ein stark saurer Legierungs-Elektrolyt zur haftfesten Direktvergoldung von Edelstahl. Er eignet sich vorzugsweise für Chromnickelstähle, molybdänhaltige Stähle und schwer aktivierbare Nickelbasislegierungen. Wegen seiner stark aktivierenden Wirkung kann der Elektrolyt auch bei anderen schwer zu galvanisierenden, passiven Werkstoffen vielfach erfolgreich eingesetzt werden.

Der Gold-Elektrolyt ist als Vorvergoldung und für dicke Überzüge im dekorativen Anwendungsbereich geeignet. Die Überzüge sind duktil, porenarm und korrosionsschützend. Der Legierungs-Elektrolyt kann im Gestell- und Trommelbetrieb sowie in Durchlaufanlagen (z. B. Spritz- und Tauchzellen sowie Brush) eingesetzt werden.

AURUNA® 311 ist auch als kobaltfreie Spezialversion erhältlich.



Vorteile

- Hartgold-Elektrolyt zur direkten Vergoldung von Edelstahl
- · sehr gute Aktivierungswirkung ohne Halogenide
- · porenarme, duktile und rissfreie Überzüge
- · als Vorvergoldung und für dicke Überzüge geeignet
- · gute Streufähigkeit
- · als kobaltfreie Spezialversion erhältlich
- · die Überzüge sind RoHS konform
- · für Gestell-, Trommel- und Durchlaufanlagen geeignet

Anwendungen

- · Haushaltsartikel
- · Schreibgeräte
- Brillen
- Uhren
- Schneidwaren



GOLD-KOBALT-ELEKTROLYT



TECHNISCHE DATEN

| Elektrolytcharakteristik | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Elektrolyttyp | stark sauer |
| Metallgehalt | 2 (1 - 10) g/l Au |
| pH-Wert | 0,6 (0,1 - 0,8) |
| Temperatur | 25 (20 - 40) °C |
| Stromdichte | 2 - 6 A/dm² |
| Abscheidungsgeschwindigkeit | 0,08 µm/min bei 2 g/l Au, 2 A/dm² |
| Anodenmaterial | Pt/Ti, MMO (Typ PLATINODE® 177) |

| Schichtcharakteristik | |
|--|---|
| Überzug | Gold-Kobalt |
| Legierungsbestandteile (nach ASTM B 488-01, Typ I-II, Code C-D) | ca. 0,3 Gew. % Co ca. 99,7 Gew. % Au |
| Farbe des Niederschlags | sattgelb |
| Glanz | glänzend |
| Härte des Niederschlags HV 0,015 (Vickers) ca. Werte | 160 HV |
| max. Schichtdicke | 10 µm |

ANSPRECHPARTNER

Sie haben tiefergehende Fragen oder wünschen eine unverbindliche Angebotskalkulation? Unser Fachmann hilft Ihnen, natürlich auch bei technischen Fragen, gerne weiter.



Andrea Grau Leiterin Vertrieb Europa

E-Mail: andrea.grau@eu.umicore.com Telefon: +49 (0) 7171 607 - 229

