

2 und 4 G./L. Goldelektrolyt – Goldbad - Vergoldung

ARTIKELBESCHREIBUNG

Betzmann Galvanik Goldelektrolyt für die Badgalvanik

Produkteigenschaften auf einen Blick:

Goldelektrolyt - galvanisches Vergoldungsmittel

4 Gramm Gold / Liter für 24 Karat Vergoldung

ideal für Badgalvanik geeignet (auch für Stiftgalvanik); mit Edelstahl- besser Graphitanode betreiben

Anwendung auf sehr vielen Metallen möglich, leicht in der Anwendung und cyanidfrei

Mit dem Goldelektrolyt von Betzmann Galvanik können ganz Sie einfach selber vergolden und glänzende Goldschichten auf einer Vielzahl von Gegenständen erzeugen. Bitte beachten Sie, dass dieser Elektrolyt speziell für die Tauch- und Badgalvanik optimiert wurde.

Dieses Elektrolyt kann auch hervorragend mit den weiteren Betzmann Galvanik Farbgold-Zusätzen wie Rosegold, Weissgold oder Grüngold verwendet werden. Somit sind unterschiedlichste Goldfärbungen und -töne möglich. Dieser cyanidfreie Goldelektrolyt scheidet glänzende Schichten aus 24 Karat Echtgold ab, ein Nachpolieren ist in der Regel nicht erforderlich.

Galvanisch Vergolden stellt ein ideales Finish für alle Gegenstände dar, die besonders edel wirken sollen. So können Sie beispielsweise Uhren, Autoteile, abgenutzten Schmuck, natürlich auch Elektronikbauteile ganz einfach selber vergolden.

Eine wunderbare Kombination zum Vergolden von nahezu allen Metallen ist: Kupfer (sauer), Nickel (alternativ Palladium oder Rhodium) und abschließend Gold. Vorheriges Vernickeln empfiehlt sich für weiche Metalle wie Kupfer, Silber und Buntmetalle, da es sonst nach Tagen bis Wochen zu einer Vermischung der Farbtöne mit dem Gold kommt (sog. Diffusion).

Sollten Sie mehr Informationen und Tipps benötigen, stehen wir Ihnen jederzeit mit unserem Supportteam zur Verfügung.

Empfohlene Spannung für die Anwendung des Betzmann Galvanik Goldbades:

Badgalvanik: 3-4 Volt

Stiftgalvanik: ab 3 Volt