

Goldweißer

Mit dieser Mixerlösung in Verbindung mit dem normalen Goldelektrolyt, Klargold oder Goldflash, können Sie sämtliche Goldtöne von 9-24 Karat aufbringen! Das Gold also von 24 Karat bis 9 Karat heller machen. So können Sie an Beschichtungen bei bereits vergoldeten Gegenständen den Goldton anpassen oder auch bei der Beschichtung von Schmuck usw. einen neuen modernen Goldton anfertigen.

Vorbereitung der Mischung:

Sie benötigen: Goldelektrolyt, Goldweisser, Pipette, Becher.
Sie können exakt die Menge mischen, die Sie für die Beschichtung benötigen.
Den Ton des Gelbgoldes können Sie je nach Mischverhältnis verdunkeln oder erhellen.

Für 18-Karat Ton mischen Sie 2 ml Goldweisser mit 10 ml Gold.
Für 9 Karat Ton mischen Sie 4 Teile Goldweisser mit 10 ml Gold.
Je mehr Goldweisser sie dazu mischen, desto heller wird das Gold!
Bei 7:10 erhalten Sie z.B. einen wunderschönen Champagnerton

Entnehmen Sie die Lösung mittels Pipette und füllen dies in den Becher. Schütten Sie dann 10 ml Gold in den Messzylinder. Füllen dies dann zusammen in den Becher mit dem Gold und vermischen dies ordentlich.

Beschichtung von Goldweißer:

Pluskabel mit Handgriff und Elektrode und StoffPad im Plus
Minuskabel mit Krokoklemme am Werkstück befestigen und Anschluss im Minuspol

Edelstahl- Platin- oder Graphitelektrode und Stoffpad

Spannung: ab 4 Volt

Kein Gefahrstoff, Reizend

Schutzhandschuhe, Schutzbrille tragen

Anwendung bei mind. Zimmertemperatur

Flüssig oder Verdickt einsetzbar – Eindicken mit unserem Gelbildner möglich

Fläche ERST auf Glanz polieren per Hand oder maschinell

Fläche entfetten mit Electrocleaner

Aktivieren 2.7 Volt

Vergolden mit Gold oder Goldflash!

Dann erst das Gemischte Elektrolyt mittels Anodenpad mit leichten kreisenden Bewegungen auf die Oberfläche aufbringen. Keine Trocknungsphase o.ä. nötig.

Mit Wasser abspülen und weichem Tuch und unserem Pflegemittel auf Glanz polieren!