

Grüngold Mixer

Mit diesem Mixer decken wir alle Goldtöne ab, auch Grüngold bzw. Antik Gold ist nun machbar. Das Mischverhältnis beträgt Grüngold zu Klargold oder Gold 1: 10. Sie können auch variieren in dem Sie z.B. auf 10 ml Klargold Tropfen für Tropfen Grüngold Mixer dazu nehmen. So erhalten Sie eine große Auswahl von Grüngoldtönen.

Vorbereitung der Mischung:

Sie benötigen:

Grüngold Mixer, Klargold-Gold oder Goldelektrolyt (hier kann es beim Mischen weiß ausflocken, beeinflusst den Elektrolyt nicht), Mixer Set mit Becher, Pipette und Messeinheit.

Sie können exakt die Menge mischen, die Sie für die Beschichtung benötigen.

Den Ton des Grüngoldes können Sie je nach Mischverhältnis verdunkeln oder erhellen.

Für Hellgrün : 1 ml Grüngold : 10 ml Klargold oder Gold

Volles oder antikes Grün: 2 ml Grüngold : 10 Teile Klargold oder Gold

Grüngold kann auch pur ab 3 Volt beschichtet werden.

Die Abscheidung ist matt und muss immer sanft auf Glanz poliert werden!

Entnehmen Sie mittels Pipette z.B. 1 ml Grüngold Mixer und füllen dies in den Becher. Schütten Sie dann 10 ml Klargold oder Gold in den Messzylinder. Füllen dies dann zusammen in den Becher mit dem Grüngold und vermischen dies ordentlich.

Beschichtung von Grüngold:

Pluskabel mit Handgriff und Elektrode und Stoffpad im Plus

Minuskabel mit Krokoklemme am Werkstück befestigen und Anschluss im Minuspol

Platin- oder Graphitelektrode und Stoffpad

Spannung: ab 5 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 Elektrocleaner

Aktivieren 2.7 Volt

Zunächst eine dünne Schicht Goldflash oder 24 Karat Gold aufbringen.

Dann erst das Grüngoldgemisch 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

Schulung: https://youtu.be/rnV05_NC5FM

Instructions for use

Carbon Electrode

3 – 3.5 volts

20 centigrade

Ratio of Green Gold Mixer to K-Gold Information	Shade Produced	Further
1:10	yellow-green	Requires a light polish with MPU
2:10	green tint	To warm the shade you can add Rose Gold Mixer to form yellow-red shades. Requires light polish with MPU
3:10	green tint	Forms a hard plate. If wanting to plate over 0.25 microns, plate until it goes dull, polish with MPU and then plate again. Requires polishing with MPU
4:10	light green	Forms a hard plate. If wanting to plate over 0.25 microns, plate until it goes dull, polish with MPU and then plate again. Requires polishing with MPU