

Ru Decor H

Anwendungen und Eigenschaften

- zum Abscheiden auf Goldschichten
- erzeugt dunkle glänzende Schichten

Badansatz

Das Bad wird gebrauchsfertig angeliefert.

Regenerierung

Zugabe von Ru- Replenisher von Metakem ist möglich.

Technische Angaben

	Optimum	Bereich
Ru-Gehalt	10 g / l	5 - 15 g / l
pH	1,8	1,5 – 2,1
Temperatur	60°C	55 - 70°C
Badbewegung	> 2 m / min	
Anoden	Pt/Ti	Pt/Ti oder MOX/Ti
Stromdichte	1 A / dm ²	0,1 – 1,5 A / dm ²
Kathodische Ausbeute	10 mg Au / Amin ca. 0,08 µm/min bei 1 A / dm ²	

Für weitergehende Informationen wenden Sie sich bitte an uns, wir beraten Sie gerne!

Edelmetallchemie

- Salze, Präparate und Lösungen
- Gold und Platinmetallbäder
- Platinmetallbeschichtungen

Formstabile Anoden

- Titan und Niobanoden, Platin- oder Mischoxidbeschichtet
- Sonderelektroden mit Tantal, Wolfram, Zirkon oder Nickel als Basismaterialien
- Spezielle Beschichtungen

Überreicht durch:

METAKEM

Precious metal technology

METAKEM GmbH
Achtzehnmorgenweg 3
D-61250 Usingen(Germany)
Telefon 0 60 81 / 10 60-0
Fax 0 60 81 / 10 60-60
e-mail info@metakem.de
Internet www.metakem.de