

RUTENOR 105

RUTENIO PER BAGNO GALVANICO

Colore : **Grigio**

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : **L:72.5**

a:0.6

b:3.0

Descrizione del prodotto

RUTENOR 105 è un processo pronto all'uso di ruteniatura dalle caratteristiche qualitative e tecniche incomparabili. Le proprietà del deposito lo rendono la scelta di riferimento per tutti gli orafi che mirano ad ottenere un deposito duro color titanio.

Condizioni operative

| Parametro | Valore medio suggerito |
|-------------------------|------------------------|
| Tempo di trattamento | 300 secondi |
| Temperatura operativa | 60 °C |
| Tensione operativa | 2.0 V |
| Corrente operativa | 2.0 A/dm ² |
| Efficienza catodica | 8 mg/Amin |
| Velocità di deposizione | 0.1 µ/minuto |
| Anodi | Titanio platinato |
| Agitazione | Moderata |
| Aspirazione | Neccessaria |

Mantenimento del bagno galvanico

Per ruteniatura di piccoli volumi (fino a 10 litri) utilizzare il bagno fino al suo esaurimento. Per bagni di volumi superiori le aggiunte potranno essere effettuate utilizzando le soluzioni replenisher di ciascuno degli elementi che compongono il bagno :

- **RUTENOR 150R:** aggiungere 16 ml ogni 100 Amin.

Informazioni sulla sicurezza

Fare riferimento alle schede di sicurezza per qualsiasi informazione relativa alla sicurezza ed allo smaltimento (MSDS).

RUTENOR 105

RUTENIO PER BAGNO GALVANICO

Colore : **Grigio**Uso : **Bagno**Coordinate colore : **L:72.5****a:0.6****b:3.0****Prodotti correlati**

| Cod.Articolo | Descrizione | Colore | Confezione |
|---------------------|--|---------------|-------------------|
| RU010701 | RUTENOR 105 Ruteniatura per bagno galvanico pronto all'uso | Ti-Grigio | 5 g/L |
| RU010801 | RUTENOR 150R Rutenio replenisher 5g/100ml | | 100 ml |
| RU010901 | RUTENOR 100S Sali conduttori | | 1 kg |