

RODINOR 402

RODIO PER BAGNO GALVANICO

Colore : **Blu**Uso : **Bagno**Coordinate colore : **L:62.5****a:-4.6****b:-22.6****Descrizione del prodotto**

RODINOR 402 è un processo concentrato di rodatura blu dalle caratteristiche qualitative e tecniche incomparabili. Le proprietà del deposito lo rendono la rodatura di riferimento per tutti gli orafi che mirano all'eccellenza e ricercano per i loro articoli una finitura esclusiva e di pregio.

Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	150 secondi
Temperatura operativa	30 °C
Tensione operativa	2.5 V
Corrente operativa	0.5 A/dm ²
Efficienza catodica	2 mg/Amin
Velocità di deposizione	0.08 µ/minuto
Anodi	Titanio platinato
Agitazione	Moderata
Aspirazione	Necessaria

Mantenimento del bagno galvanico

Per rodatura 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 :

- **RODINOR 405RRH**: aggiungere 4 ml ogni 100 Amin.
- **RODINOR 400RB** : da aggiungere dopo analisi.

Informazioni sulla sicurezza

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

RODINOR 402

RODIO PER BAGNO GALVANICO

Colore : **Nero**Uso : **Bagno**Coordinate colore : **L:62.5****a:-4.6****b:-22.5****Preparazione del bagno galvanico**

Il processo RODINOR 402 viene fornito in 2 flaconi, (100 ml RODINOR 402RA + 100 ml RODINOR402RB). Per formare un litro di bagno pronto all'uso operare come segue :

1. Versare 800 ml di acqua demineralizzata in un contenitore da 1 litro
2. Versare 100 ml di RODINOR 402RA e 100 ml di RODINOR 402RB
3. Agitare la soluzione e scaldare alla temperatura di lavoro.

Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
RH040401	RODINOR 402 Rodiatura per bagno galvanico concentrata	Blue	2 g/200ml
RH040201	RODINOR 405RRH additivo replenisher 5 g/100ml		100 ml
RH040301	RODINOR 400RB Additivo scurente		1 L