

RODINOR 202

RODIO PER BAGNO GALVANICO

Colore : **Nero**

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : **L:65.0**

a:0.5

b:0.9

Descrizione del prodotto

RODINOR 202 è un processo di rodatura pronto all'uso nera 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 livelli di finitura senza compromessi.

Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	120 secondi
Temperatura operativa	60 °C
Tensione operativa	4.0 V
Corrente operativa	3.0 A/dm ²
Efficienza catodica	3 mg/Amin
Velocità di deposizione	0.08 µm/min
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 250R**: aggiungere 6 ml ogni 100 Amin.
- **RODINOR 200RA** : da aggiungere dopo analisi.
- **RODINOR 203RA** : da aggiungere dopo analisi.
- **RODINOR 204RA** : da aggiungere dopo analisi.

Informazioni sulla sicurezza

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

RODINOR 202

RODIO PER BAGNO GALVANICO

Colore : **Nero**

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : **L:65.0**

a:0.5

b:0.9

Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
RH020101	RODINOR 202 Rodiatura per bagno galvanico pronto all'uso 2 g/L	Nero	1 L
RH020102	RODINOR 202 Rodiatura per bagno galvanico pronto all'uso 2 g/L	Nero	500 ml
RH020501	RODINOR 250R replenisher 5 g/100ml		100 ml
RH020301	RODINOR 200RA Additivo annerente intenso		1 L
RH020401	RODINOR 203RA Additivo annerente canna fucile		1 L
RH020701	RODINOR 204RA Additivo annerente media intensità		1 L