

AURICOR 104N

DORATURA FLASH PER BAGNO GALVANICO

Colore : **Giallo 4N**Uso : **Bagno**Coordinate colore : **L:88.2****a:6.0****b:25.5****Descrizione del prodotto**

AURICOR 104N è una doratura alcalina totalmente esente da metalli pesanti in grado di depositare uno strato di oro giallo di colore 4N.

Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	45 secondi
Temperatura operativa	50 °C
Tensione operativa	4.0 V
Corrente operativa	2.0 A/dm ²
Efficienza catodica	10 mg/Amin
Velocità di deposizione	0.12 µ/minuto
Anodi	Titanio platinato o acciaio inox
Agitazione	Moderata
Aspirazione	Necessaria

Mantenimento del bagno galvanico

Per doratura 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 :

- **AURICOR 110RAG (1ml = 10 mg di Argento)** : da aggiungere dopo analisi.
- **AURICOR 110RCU (1ml = 10 mg di Rame)** : da aggiungere dopo analisi.
- **AURICOR 100RGL (1ml = 100 mg di oro)** : aggiungere 11 ml ogni 100 Amin
- **AURICOR 100BS** : da aggiungere dopo analisi.
- **AURICOR 100SF** : da aggiungere dopo analisi.
- **AURICOR 100RA** : aggiungere 5 ml ogni 100 Amin.

Informazioni sulla sicurezza

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

AURICOR 104N

DORATURA FLASH PER BAGNO GALVANICO

Colore : **Giallo 4N**

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : **L:88.2**

a:6.0

b:25.5

Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
OR026701	AURICOR 104N doratura per bagno galvanico pronta all'uso	4N	0.8g/l
OR027101	AURICOR 110RAG argento replenisher 10 g/l		1 L
OR027201	AURICOR 110RCU rame replenisher 10 g/l		1 L
OR027301	AURICOR 100RGL oro replenisher liquido 100 g/l		1 L
OR027501	AURICOR 100SF Sali di formazione		1-25 Kg
OR022701	AURICOR 100BS soluzione di formazione		1-25 L
OR020705	AURICOR 100RA additivo brillantante		250 ml