

AURICOR 102N

DORATURA FLASH PER BAGNO GALVANICO

Colore : **Giallo 2N**Uso : **Bagno**Coordinate colore : **L:90.3****a:2.0****b:30.0****Descrizione del prodotto**

AURICOR 102N è una doratura alcalina totalmente esente da metalli pesanti in grado di depositare uno strato di oro giallo di colore 2N-18k.

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 µm/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 102N

DORATURA FLASH PER BAGNO GALVANICO

Colore : **Giallo 2N**

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : **L:90.3**

a:2.0

b:30.0

Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
OR026501	AURICOR 102N doratura per bagno galvanico pronta all'uso	2N-18	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