

INFORMAZIONI D'USO

AURICOR 106N

DORATURA FLASH PER BAGNO GALVANICO

Colore: Rosa Uso: Bagno Coordinate colore: L:85.8 a:10.6 b:14.8

Descrizione del prodotto

AURICOR 106N è una doratura alcalina totalmente esente da metalli pesanti in grado di depositare uno strato di oro rosa di colore 6N.

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/dm²	
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 110RCU (1ml = 10 mg di Rame):aggiungere 26 ml ogni 100 Amin.
- AURICOR 100RGL (1ml = 100 mg di oro): aggiungere 7 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).



INFORMAZIONI D'USO

AURICOR 106N

DORATURA FLASH PER BAGNO GALVANICO

Colore: Rosa Uso: Bagno Coordinate colore: L:85.8 a:10.6 b:14.8

Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
OR026901	AURICOR 106N doratura per bagno galvanico pronta all'uso	6N	0.8g/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