

### AURICOR 406

DORATURA MARRONE PER GALVANICA

Colore : **Marrone**

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : **L:70.0**

**a:8.5**

**b:18.0**

#### Descrizione del prodotto

AURICOR 406 è una doratura acida di colore marrone brillante e versatile adatta ad uso decorativo.

#### Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	150 secondi
Temperatura operativa	52 °C
Tensione operativa	3.0 V
Corrente operativa	2.0 A/dm <sup>2</sup>
Efficienza catodica	5 mg/Amin
Velocità di deposizione	0.07 u/min
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 406BS**, da aggiungere dopo analisi.
- **AURICOR 406RA**, additivo scurente, se necessario aggiungere 1 ml/L per volta
- **AURICOR 406RCU ( 1ml = 2.5 mg di rame )**, aggiungere 45 ml ogni 100 Amin.
- **AURICOR 406RRU ( 1ml = 10 mg di rutenio )**, aggiungere 45 ml ogni 100 Amin
- **AURICOR 406RAU ( 1ml = 20 mg di oro )**, aggiungere 75 ml ogni 100 Amin
- **AURICOR 406SA**, da aggiungere dopo analisi.
- **AURICOR 406SB**, da aggiungere dopo analisi.

#### Informazioni sulla sicurezza

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

### AURICOR 406

DORATURA MARRONE PER GALVANICA

Colore : **Marrone**

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : **L:70.0**

**a:8.5**

**b:18.0**

#### Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
OR011701	AURICOR 406 doratura pronta all'uso 1 g/L	Marrone	1 L
OR011101	AURICOR 406RA additivo scurente		1 L
OR011201	AURICOR 406RCU replenisher rame 2.5 g/L		1 L
OR011301	AURICOR 406RRU replenisher rutenio 10 g/L		1 L
OR011401	AURICOR 406RAU replenisher oro 20 g/L		1 L
OR011501	AURICOR 406BS soluzione di formazione		1 L
OR016101	AURICOR 406SA Sali conduttori "A"		1 Kg
OR016201	AURICOR 406SB Sali conduttori "B"		1 Kg