

### AURICOR 535

DORATURA A SPESSORE PER GALVANICA ( Au/Fe)

Colore : **Giallo**

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : **L:82.5**

**a:7.0**

**b:28.5**

#### Descrizione del prodotto

AURICOR 535 è una doratura debolmente acida esente nickel in grado di depositare fino ad 1 micron una lega oro/ferro 23k .

#### Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	300 secondi
Temperatura operativa	30 °C
Tensione operativa	3.0 V
Corrente operativa	0.8 A/dm <sup>2</sup>
Efficienza catodica	20 mg/Amin
Velocità di deposizione	0.13 µ/minuto
Anodi	titanio platinato
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 535RFE ( 1ml = 20 mg di ferro )**,aggiungere 5 ml ogni 100 Amin.
- **AURICOR 500RGL ( 1ml = 100 mg di oro )**,aggiungere 20 ml ogni 100 Amin.
- **AURICOR 535SA**,aggiungere dopo analisi.
- **AURICOR 535SB**,aggiungere dopo analisi.
- **AURICOR 535SC**,aggiungere dopo analisi.
- **AURICOR 535RA**,aggiungere 2 ml ogni 100 Amin.
- **AURICOR 535RB**,aggiungere dopo analisi.
- 

#### Informazioni sulla sicurezza

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

**AURICOR 535**

DORATURA A SPESSORE PER GALVANICA ( Au/Fe)

Colore : **Giallo**Usò : **Bagno**Coordinate colore : **L:82.5****a:7.0****b:28.5****Prodotti correlati**

<b>Cod.Articolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Colore</b>	<b>Confezione</b>
OR015401	AURICOR 535BS Soluzione di formazione	Giallo	1 - 25 l
OR0016401	AURICOR 535 Doratura per bagno galvanico pronta all'uso		4 g/L
OR015501	AURICOR 535RFE Replenisher ferro		1 L
OR015601	AURICOR 535RA Additivo stabilizzante "A"		1 L
OR015701	AURICOR 535RB Additivo stabilizzante "B"		1 L
OR015801	AURICOR 535SA Sali conduttori parte "A"		1 Kg
OR015901	AURICOR 535SB Sali conduttori parte "B"		1 Kg
OR016001	AURICOR 535SC Sali stabilizzanti		1 Kg
OR014401	AURICOR 500RGL Replenisher oro		100g/l