

AURICOR 201

DORATURA PER ACCIAIO INOX E LEGHE DI TITANIO

Colore : **Giallo**

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : **L:87.0**

a:3.4

b:34.2

Descrizione del prodotto

AURICOR 201 è una doratura acida , esente cobalto , che funge da primer/aggrappante per superfici metalliche difficilmente trattabili come l'acciaio inox. Questo primo deposito rende pertanto possibili successivi trattamenti galvanici assicurandone stabilità e tenuta nel tempo

Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	90 secondi
Temperatura operativa	45 °C
Tensione operativa	3.0 V
Corrente operativa	3.0 A/dm ²
Efficienza catodica	16 mg/Amin
Velocità di deposizione	0.15 um/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 201BS** ,da aggiungere dopo analisi.
- **AURICOR 201RI (1ml = 20 mg di indio)** ,aggiungere 2 ml ogni 100 Amin.
- **AURICOR 201RAU (1ml = 20 mg di oro)** ,aggiungere 80 ml ogni 100 Amin.
- **AURICOR 201S** ,aggiungere dopo analisi.

Informazioni sulla sicurezza

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

AURICOR 201

DORATURA PER ACCIAIO INOX E LEGHE DI TITANIO

Colore : **Giallo**Uso : **Bagno**Coordinate colore : **L:87.0****a:3.4****b:34.2****Prodotti correlati**

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
OR013301	AURICOR 201 doratura per bagno galvanico pronto uso 1 g/l	24 Kt	1 L
OR011601	AURICOR 201RAU Oro replenisher 20 g/l	—	1 L
OR013601	AURICOR 200S Sali conduttori	—	1 Kg
OR011001	AURICOR 201BS Soluzione di formazine	—	1-25 L
OR012101	AURICOR 201RI Indio replenisher 20 g/l	—	1 L