

**CUPRALOR 200**

RAMATURA ALCALINA AD ALTA EFFICIENZA

Colore : **Rosso rame**Uso : **Bagno**Coordinate colore : **L: 84.9****a:13.0****b:14.7****Descrizione del prodotto**

CUPRALOR 200 è un processo di ramatura ciano-alkalina appositamente studiato per depositi a flash o a spessore . Il processo si caratterizza per la notevole compattezza e resistenza dello strato galvanico, che lo rendono particolarmente adatto per preparare la superficie ad una successiva deposizione di rame acido o nichelatura.

**Condizioni operative**

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	1200 secondi
Temperatura operativa	55 °C
Tensione operativa	2.0 V
Corrente operativa	1.0 A/dm <sup>2</sup>
Efficienza catodica	16 mg/Amin
Velocità di deposizione	0.35 µm/minuto
Anodi	Rame OFHC oxigen free
Agitazione	Moderata
Aspirazione	Necessaria

**Mantenimento del bagno galvanico**

Per ramatura 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 :

- **CUPRALOR 203RA:** aggiungere 0.4 ml ogni 100 Amin
- **CUPRALOR 204WA :** aggiungere 0.2 ml ogni 100 Amin.
- **CUPRALOR 203RB :** aggiungere 0.1 ml ogni 100 Amin
- **CUPRALOR 200SA:** da aggiungere dopo analisi.

**Informazioni sulla sicurezza**

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

**IL PRODOTTO CONTIENE CIANURI.**

### CUPRALOR 200

RAMATURA ALCALINA AD ALTA EFFICENZA

Colore : **Rosso rame**

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : **L: 84.9**

**a:13.0**

**b:14.7**

#### Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
RA010105	CUPRALOR 203RA Additivo depolarizzante		10 L
RA010205	CUPRALOR 204WA Additivo bagnante		10 L
RA010305	CUPRALOR 203RB Additivo brillantante		10 L
RA010325	CUPRALOR 200SA Sali conduttori		10 Kg