

BRONILOR 100

BRONZATURA GALVANICA

Colore : **Bianco**Uso : **Bagno**Coordinate colore : **L : 87.2****a: 0.3****b: 4.2****Descrizione del prodotto**

BRONILOR 100 è una bronzatura bianca con cianuri esente da piombo per deposizioni a spessore o decorative.

Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	600 secondi
Temperatura operativa	60 °C
Tensione operativa	—
Corrente operativa	0.8 A/dm ²
Efficienza catodica	23 mg/Amin
Velocità di deposizione	0.25 µm/minuto
Anodi	Titanio platinato o grafite
Agitazione	Moderata
Aspirazione	Necessaria

Mantenimento del bagno galvanico

Per bronzatura 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 :

- **BRONILOR CU75** : aggiungere 20 ml ogni 100 Amin.
- **BRONILOR SN50** : aggiungere 20 ml ogni 100 Amin.
- **BRONILOR ZN25** : aggiungere 5 ml ogni 100 Amin.
- **BRONILOR 100RA** : aggiungere 6 ml ogni 100 Amin.
- **BRONILOR 100WA** : 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.

BRONILOR 100

BRONZATURA GALVANICA

Colore : **Bianco**

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : **L : 87.2**

a: 0.3

b: 4.2

Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
BZ010101	BRONILOR 100BS (soluzione di formazione)		25 litri
BZ010801	BRONILOR 100BS2 (formazione concentrata 1:2 esente cianuri)		25 litri
BZ011201	BRONILOR CU75 (additivo rame)		10 litri
BZ011101	BRONILOR ZN25 (additivo zinco)		10 litri
BZ011301	BRONILOR SN50 (additivo stagno)		10 litri
BZ010601	BRONILOR 100RA (additivo brillantante)		5 litri
BZ010701	BRONILOR 100WA (additivo bagnante)		5 litri