

PALLADOR 102C

PALLADIO PER BAGNO GALVANICO

 Colore : **Bianco palladio**

 Uso : **Bagno**

 Coordinate colore : **L:85.5**
a:0.8
b:4.2

Descrizione del prodotto

PALLADOR 102 è una palladiatura concentrata appositamente studiata per depositi a flash . PALLADOR 102 si caratterizza per la notevole compattezza e resistenza dello strato galvanico, che lo rendono particolarmente adatto come barriera anti diffusione dei depositi d'oro su rame e sue leghe. Queste caratteristiche di compattezza e resistenza rendono inoltre PALLADOR 102 particolarmente adatto come deposito di interposizione tra oro bianco e rodio, riducendo notevolmente la possibilità che graffi e abrasioni dello strato rodato possano intaccare la lega sottostante.

Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	90 secondi
Temperatura operativa	28 °C
Tensione operativa	2.2 V
Corrente operativa	0.5 A/dm ²
Efficienza catodica	20 mg/Amin
Velocità di deposizione	0.1 µm/minuto
Anodi	titanio platinato
Agitazione	moderata
Aspirazione	Necessaria

Mantenimento del bagno galvanico

Per palladiatura 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 :

- **PALLADOR 120RP** o **PALLADOR 100RP**:aggiungere 20ml di **PALLADOR 120RPA** o **PALLADOR 100RPA** e 20 ml di **PALLADOR 120RPB** o **PALLADOR 100RPB** ogni 100 Amin.
- **PALLADOR 100RA** : da aggiungere dopo analisi.
- **PALLADOR 100RB** : da aggiungere dopo analisi.
- **PALLADOR 100WA** : da aggiungere dopo analisi.
- **PALLADOR 100S** : da aggiungere dopo analisi.

Informazioni sulla sicurezza

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

PALLADOR 102C

PALLADIO PER BAGNO GALVANICO

Colore : **Bianco palladio**Uso : **Bagno**Coordinate colore : **L:85.5****a:0.8****b:4.2****Preparazione del bagno galvanico**

Per la formazione di 1 litro di bagno pronto all'uso operare come segue :

1. Preparare la vasca di lavoro accendendo l'aspirazione ed indossando i dispositivi di sicurezza.
2. Versare nella vasca 1 confezione da 2 g/250ml di PALLADOR 102C.
3. Aggiungere 750 ml di acqua demineralizzata e miscelare la soluzione.
4. Impostare la temperatura di lavoro.
5. Attendere la temperatura di esercizio ed iniziare le lavorazioni.

Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
PD010101	PALLADOR 102C Palladiatura bianca a flash per bagno (concentrata)	Bianco	2 g/250 ml
PD013001	PALLADOR 100RP palladio replenisher 100 g/L		1 L + 1 L
PD013101	PALLADOR 120RP palladio replenisher 20 g/200ml		2X200 ml
PD013201	PALLADOR 100RA additivo brillantante		1 L
PD013301	PALLADOR 100RB additivo brillantante		1 L
PD013401	PALLADOR 100WA additivo brillantante		1 L
PD013501	PALLADOR 100S Sali conduttori		1 Kg