

PLATINOR 104-250ML

PLATINO PER BAGNO GALVANICO

Colore : **Bianco platino**Uso : **Bagno**Coordinate colore : **L:87.5****a:0.6****b:3.5****Descrizione del prodotto**

PLATINOR 104 è un processo di platinatura a spessore concentrato, dalle caratteristiche qualitative e tecniche incomparabili. Le proprietà del deposito lo rendono la scelta di riferimento per tutti gli orafi che mirano ad ottenere un deposito bianco in puro platino.

Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	180 secondi
Temperatura operativa	60 °C
Tensione operativa	3.0 V
Corrente operativa	2 A/dm ²
Efficienza catodica	15 mg/Amin
Velocità di deposizione	0.15 µm/minuto
Anodi	Titanio platinato
Agitazione	Moderata
Aspirazione	Necessaria

Mantenimento del bagno galvanico

Per platinatura 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 :

- **PLATINOR 125RPL** :aggiungere 60 ml di **PLATINOR 125RPL** ogni 100 Amin.
- **PLATINOR 100RA** : Brillantante ,aumenta la penetrazione e rende il deposito più uniforme , elimina aloni scuri che escono durante l'uso intensivo in vasche galvaniche.
- **PLATINOR 100RW** : additivo bagnante , coadiuva la funzione del brillantante eliminando l'idrogeno che si forma sui pezzi in modo più efficace , da aggiungere solo in caso di prescrizione del nostro servizio tecnico.
- **PLATINOR 100SC** : Sali conduttori , da utilizzarsi per aumentare la conducibilità del bagno in casi di deposizioni a rotobarile da non usare per deposizioni a telaio.

Informazioni sulla sicurezza

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

PLATINOR 104-250ML

PLATINO PER BAGNO GALVANICO

Colore : **Bianco platino**Uso : **Bagno**Coordinate colore : **L:87.5****a:0.6****b:3.5****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 4g/250ml di PLATINOR 104-250ML.
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.

Nota

Queste istruzioni sono state redatte per condizioni generali d'uso. I dati riportati derivano dalle nostre cognizioni più approfondite. Poiché l'uso corretto del prodotto non è sotto nostro controllo, possiamo garantire la perfetta qualità del preparato solo sino al momento della sua consegna. Se nonostante la corretta osservanza di dette norme si verificassero delle anomalie nel processo produttivo, Vi invitiamo a contattare il nostro Servizio Tecnico.

Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
PT010101	PLATINOR 104-250ML Platino concentrato per bagno galvanico	Bianco	4g/250ml
PT010401	PLATINOR 125RPL Platino replenisher 25 g/L		1 L
PT011001	PLATINOR 125RPL-200ML Platino replenisher 5g/200ml		200 ml
PT011301	PLATINOR 100RA - Brillantante		1 L
PT011401	PLATINOR 100RW - Additivo Bagnante		1 L
PT011501	PLATINOR 100SC - Sali conduttori		1 KG