

STR-400PD

STRIPPANTE PER PALLADIO

Colore : —

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : —

Descrizione del prodotto

STR-400PD è uno strippante specifico per palladio facile da usare e fornito esente da cianuri.

Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	500 secondi
Temperatura operativa	45 °C
Tensione operativa	—
Corrente operativa	—
Efficienza catodica	—
Velocità di strippaggio	0.6 µm/min
Anodi	—
Agitazione	Moderata
Aspirazione	Necessaria

Mantenimento del bagno galvanico

Il consumo del prodotto è proporzionale alla quantità di palladio disciolta. Normalmente è l'utilizzatore che in relazione alla diminuzione delle performance del prodotto decide quando cambiare la soluzione. La soluzione generalmente viene sostituita quando la concentrazione di palladio arriva a 10 g/l

Informazioni sulla sicurezza

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

STR-400PD

STRIPPANTE PER PALLADIO

Colore : —

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : —

Preparazione del bagno galvanico

Il prodotto STR-400PD viene fornito in forma concentrata, e deve essere diluito con acqua ed addizionata con il potassio cianuro per poter essere utilizzato. Per la preparazione di 10 litri di soluzione pronta all'uso , operare come segue :

1. Accendere l'aspirazione e utilizzare tutti i DPI necessari prima di continuare con le operazioni di dissoluzione.
2. Riempire la vasca con 5 litri STR-400PD.
3. Aggiungere 300 g di potassio cianuro agitando la soluzione.
4. A miscelazione e dissoluzione ultimata, portare a volume con acqua, accendere la pompa filtro e la resistenza riscaldante impostando la temperatura desiderata
5. iniziare la lavorazione immergendo i pezzi da trattare per il tempo necessario.

Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
ST011801	STR-400PD (Strippante per palladio)	—	5 L