

SILCOR 200

ARGENTATURA GALVANICA A SPESSORE / ELETTROFORMATURA

Colore : **Bianco argento**Uso : **Bagno**Coordinate colore : **L: 98.6****a:0.0****b:2.5****Descrizione del prodotto**

SILCOR 200 è un processo di argentatura galvanica alcalina contenete cianuri che consente la deposizione di uno strato di argento bianco a flash o spessore particolarmente duro e resistente.

Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	600 secondi
Temperatura operativa	20 °C
Tensione operativa	2.0 V
Corrente operativa	1.0 A/dm ²
Efficienza catodica	66 mg/Amin
Velocità di deposizione	0.64 µm/minuto
Anodi	Argento estruso
Agitazione	Moderata
Aspirazione	Necessaria

Mantenimento del bagno galvanico

Per argentatura 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 :

- **SILCOR 201**: da aggiungere dopo analisi.
- **SILCOR 202** : aggiungere 0.7 ml ogni 100 Amin.
- **SILCOR 200S** : da aggiungere dopo analisi.
- **SILCOR 293OS**: da aggiungere dopo analisi.
- **SILCOR 200RN**: da aggiungere dopo analisi.
- **SILCOR 200RS**: da aggiungere dopo analisi.
- **SILCOR 204RP**: da aggiungere dopo analisi.

Informazioni sulla sicurezza

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

THE PRODUCT CONTAINS CYANIDES

SILCOR 200

ARGENTATURA GALVANICA A SPESSORE / ELETTROFORMATURA

Colore : **Bianco argento**

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : **L: 98.6**

a:0.0

b:2.5

Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
AG020401	SILCOR 201 Additivo bagnante	—	1 L
AG020501	SILCOR 202 Additivo brillantante	—	1 L
AG020701	SILCOR 200S Sali conduttori	—	1 kg
AG030101	SILCOR 293OS Argento Ossido	—	1 kg
AG020601	SILCOR 200RN Additivo depolarizzante	—	1 L
AG020301	SILCOR 200RS Additivo indurente	—	1 L
AG020105	SILCOR 204SP Additivo stabilizzante	—	1 L