

SILCOR 100

ARGENTATURA GALVANICA DECORATIVA

Colore : **Bianco argento**Uso : **Bagno**Coordinate colore : **L:99.1****a:0.7****b:1.4****Descrizione del prodotto**

SILCOR 100 è un processo di argentatura galvanica alcalina contenete cianuri che consente la deposizione di uno strato di argento a flash e spessore con il massimo livello di bianco raggiungibile.

Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	300 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 µ/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 101**: aggiungere 7 ml ogni 100 Amin.
- **SILCOR 102** : aggiungere 2 ml ogni 100 Amin.
- **SILCOR 100S** : da 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.

SILCOR 100

ARGENTATURA GALVANICA DECORATIVA

Colore : **Bianco argento**Uso : **Bagno**Coordinate colore : **L:99.1****a:0.7****b:1.4****Prodotti correlati**

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
AG011001	SILCOR 101 Additivo brillantante "A"		1 L
AG011101	SILCOR 102 Additivo brillantante "B"		1 L
AG011201	SILCOR 100S Sali conduttori		1 kg