



WILAPLAT Silberbäder

Pantasolver Silberung

Art.-Nr. 3090300303

Art.-Nr. 3120300103, Aluminiumkontakt (außenstromlos)

Beschreibung

Bei diesen Bädern handelt es sich um cyanidische Elektrolyte zur dekorativen Versilberung.

Die außenstromlose Variante hat den Vorteil einfacher Handhabung, da kein Gleichrichter mit Zubehör erforderlich ist.

Verarbeitung

WILAPLAT Pantasolver Silberungsbad (Art.-Nr. 3090300303) werden in herkömmlichen Galvanoanlagen wie z. B. dem WILAPLAT-System eingesetzt. Eine entfettete Oberfläche ist Voraussetzung.

Die Alu-Kontakt Bäder benötigen keinen Gleichrichter. Der, der Lieferung enthaltene, Aludraht wird so am Werkstück befestigt, dass alle zu versilbernden Stellen des Objektes kontaktiert sind. Nun werden die Werkstücke vollständig in das Bad getaucht.

Betriebsdaten

Silbergehalt	10,0 g/l
Temperatur (mit/ohne Strom)	18 - 22°C / 90 °C
Expositionszeit	10 - 20 s
Spannung*	1 – 1,5 Volt
Bewegung	Elektrolyt- oder Warenbewegung
Anoden*	Edelstahl
Wannenmaterial	Glas, Kunststoff

** gilt nur für Art.-Nr. 3090300303*

Niederschlagsdaten

Härte	110 - 160 HV
Schichtstärke	max. 0,25 µm

Lieferform

Ansatzsalz in ¼ des Endvolumens mit dem. Wasser lösen und auffüllen.

Regenerierung

nicht möglich

Achtung!

Chemikalien und Materialien für die Galvanotechnik sind teilweise ätzend oder giftig. Beim Gebrauch, bei der Lagerung, beim Transport und der Entsorgung sind deshalb die einschlägigen Vorschriften zu beachten.

Weitere Angaben finden Sie in den EWG - Sicherheitsdatenblättern.