



WILAPLAT Stiftgalvanisierbäder

Rhodinette Rhodiumbäder

Art.-Nr. 3010200302 Blaurhodium

Beschreibung

Die für das Rhodinette Stiftgalvanisiersystem konzipierten Rhodiumbäder erzeugen einen glänzenden und beständigen Niederschlag für dekorative Anwendungen. Die Elektrolyte eignen sich neben der Multicolorfertigung von Schmuckstücken bestens für Reparatur- oder Restaurierungsarbeiten.

Verarbeitung

WILAPLAT Stiftgalvanisierbäder werden in Stiftgalvanisieranlagen wie z. B. der Rhodinette 2 eingesetzt. Die Beschichtung setzt eine einwandfreie Säuberung und Entfettung der Stücke voraus. Mit der Kontaktklemme oder -platte muss das Werkstück kontaktiert sein. Wichtig ist, dass der Elektrolyt hierbei nicht zu kalt sein darf, er sollte mind. 22°C haben. Außerdem muss die Spitze des Stiftes, bzw. der Tampon gut getränkt sein mit Elektrolyt. Nach abgeschlossenem Beschichtungsvorgang wird der Elektrolyt abgespült.

Eine Verschleppung der Elektrolyte ist unbedingt zu vermeiden, deshalb sollte für jede Rhodiumfarbe ein eigener Griffel verwendet werden.

Betriebsdaten

Rhodiumgehalt	2,0 g / 100 ml
Temperatur	22 – 30 °C
Einstellung Rhodinette 2 / Rhodinettestift	6,5 - 7
Einstellung Rhodinette 2 / Tampongriffel	3,5 - 4

Lieferform

gebrauchsfertig

Haltbarkeit

Das Rhodinette Blaurhodiumbad hat nur eine begrenzte Haltbarkeit (max. 6 Monate nach Lieferdatum) und sollte bei Raumtemperatur, dunkel und trocken gelagert werden.

Regenerierung

nicht erforderlich, da vollständige Metallausbeute.

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.