



## WILAPLAT Stiftgalvanisierbäder

### Rhodinette Rhodiumbäder

Art.-Nr. 3010200102 Weißrhodium

Art.-Nr. 3010200202 Schwarzhodium

#### Beschreibung

Die für das Rhodinette Stiftgalvanisiersystem konzipierten Rhodiumbäder erzeugen einen hochglänzenden 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. 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. Auf jeden Fall den Aluminiumsigelverschluss nach Öffnen der Flasche komplett entfernen. Gebrauchten Elektrolyt nicht in die Originalflasche zurück füllen.

#### Betriebsdaten

<b>Rhodiumgehalt</b>	2,0 g / 100 ml
<b>Temperatur</b>	20 – 30 °C
<b>Spannung</b>	10,0 – 12,2 Volt
<b>Einstellung Rhodinette 2</b>	9 – 10

#### Lieferform

gebrauchsfertig

#### 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.