



## WILAPLAT Stiftgalvanisierbäder

### Rhodinette Nickelbäder

Art. Nr. 3010400402

#### Beschreibung

Die für das Rhodinette Stiftgalvanisiersystem konzipierten Nickelbäder erzeugen einen glänzenden und beständigen Niederschlag auf Bunt- und Edelmetallen.

#### 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 **trockene** Werkstück kontaktiert sein. Immer nur etwas Elektrolyt in das Elektrolytglas geben und keinesfalls nach Beendigung des Beschichtungsvorgangs in das Fläschchen zurückgießen.

Nach abgeschlossenem Beschichtungsvorgang wird der Elektrolyt abgespült. Eine Verschleppung der Elektrolyte ist unbedingt zu vermeiden, deshalb sollte für jeden Elektrolyt ein eigener Griffel verwendet werden. Die Faserspitze sollte nach längerem Gebrauch gewechselt werden.

#### Betriebsdaten

Nickelgehalt	30 g/l
Temperatur	25°C
pH-Wert	4,0
Expositionszeit	einige Sekunden
Einstellung Rhodinette II	5-10
Spannung	5-12
Schichtstärke	0,05-0,2 my

#### Lieferform

100 ml, 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.