

## Silberleitlack JE900

### **Beschreibung**

Der Silberleitlack JE900 wird haupt-sächlich benutzt, um auf Nichtmetallen wie Glas, Keramik oder Holz, eine leitfähige Schicht zu erzeugen.

### **Arbeitsanweisung**

Der Silberleitlack JE900 muss vor der Verarbeitung mindestens 2 Minuten geschüttelt werden, um eine gleich-mäßige Verteilung der Pigmente in der Flüssigkeit zu gewährleisten.

Die Werkstücke müssen sauber, fettfrei und absolut trocken sein. Vor dem Auftragen des Lackes sollten die Kontakte (meist Messing- oder Kupferdraht) an den Werkstücken angebracht werden. Zum Lackieren eignen sich Pinsel mit Naturhaarborsten. Diese können hinterher mit einem Universal-Lösungsmittel z.B. JE725 gereinigt werden. Damit kein Lösungsmittel verdunsten kann, sollten die Lackflaschen, nach Gebrauch sofort wieder verschlossen werden.

Die Trockenzeit des Silberleitlackes JE900 beträgt ca. 15 – 30 Minuten, je nach Dicke der Schicht.

Die trockenen, lackierten Teile können direkt galvanisiert werden. Hierzu eignen sich vor allem Kupfer- und Silberbäder, die bei Raumtemperatur betrieben werden. Damit die Lackschicht nicht abbrennt, sollte der Anfangsstrom 100 mA nicht überschreiten (30-60min).

### **Lieferform**

- gebrauchsfertig, flüssig

### **Besondere Hinweise**

#### Achtung !

Flüssigkeit und Dampf sind leicht entzündbar

### **Aufbewahrung/Lagerung**

Der Silberleitlack JE900 sollte kühl, und vor Sonnenlicht geschützt, aufbewahrt werden.

### **Gefahren/Entsorgung**

Der Silberleitlack JE900 enthält organische Lösungsmittel und darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. In der Regel kann der Lack restlos verbraucht werden. Sollten dennoch Reste vorhanden sein, rufen Sie uns an, wir können bei der Entsorgung behilflich sein.

**Bitte beachten Sie das  
Sicherheitsdatenblatt !**