

Verarbeitungsanleitung

Dieses Leitlackspray ist eine ideale Ergänzung zum konventionellen Silberleitlack. Speziell die Herstellung von Sekundärteilen in der Doppelkronentechnik wird durch das Leitlackspray wesentlich erleichtert.

Bei sachgemäßer Anwendung erzielen Sie auf den eingesprühten Teilen eine absolut gleichmäßige Schicht von ca. 4 µm.

Verarbeitungsvorschrift

1

Achten Sie auf absolute Sauberkeit des Arbeitsplatzes und der zum Einsprühen vorbereiteten Teile. Decken Sie die Präparationsgrenzen sorgfältig ab.

2

Pressen Sie das Messingsprührohr mit einer leicht drehenden Bewegung in die Halterung des Sprühkopfes. Achten Sie darauf, dass der Sprühkopf in der Fassung nicht beschädigt wird. Schütteln Sie die Dose sorgfältig.

3

Sprühen Sie aus einem Abstand von ca. 2–3 cm und mit leichter Schrägstellung. Sprühen Sie durch stossartiges Auslösen des Ventils; vermeiden Sie andauerndes Sprühen. Eventuell kann eine Wiederholung des Sprühvorganges notwendig sein, um zu eng sitzende Galvanoteile zu vermeiden. Trocknungszeit 10 – 20 Minuten.

4

Um ein Verstopfen der Sprühdüse zu vermeiden, die Dose nach jedem Sprühen auf den Kopf drehen und das Ventil und das Sprührohr freiblasen. Sollte das Sprührohr trotzdem verstopfen, reinigen Sie es mit handelsüblichem Verdünner. Beschädigen Sie bitte nicht die Düsenspitze.

Achtung

Die Dose steht unter sehr hohem Druck. Vermeiden Sie Erwärmung auf über 30° Celsius. Dose auf keinen Fall gewaltsam öffnen. Das in der Dose verwendete Treibmittel ist nicht brennbar. Senden Sie die entleerte Dose an uns zur Entsorgung zurück.



Gramm Technik GmbH
Geschäftsbereich Dental
Einsteinstraße 4
71254 Ditzingen-Heimerdingen
Telefon 07152/5009-60
Telefax 07152/5009-80
www.galvanoforming.de