



Ausstattung für elektrostatisches Pulverlackieren

Für die lösemittelfreie Lackierung von elektrisch leitenden Substraten steht bei INNOVENT eine entsprechende Kabine zur Verfügung. Diese Pulverlackbeschichtungskabine besteht aus einem offenen Sprühstand und beinhaltet eine 100 kV Handpistole Optiselect für tribologische Aufladung. Verarbeitet werden Epoxide oder Polyester in umweltfreundlicher Trockenapplikation. Eine nachträgliche thermische Vernetzung ist nötig.

Hersteller:

Arno Hering GmbH & Co. KG Solingen
Gema Switzerland GmbH

Typ:

EasySelect



Pulverlackbeschichtungskabine mit Pistole

Die Pulverlackbeschichtung wird bei uns unter anderem zur Herstellung von Musterproben für Studien zur Optimierung von Oberflächenbehandlungen und Beschichtungsmaterialien oder für Analysen von Haftungsversagen eingesetzt.



Pistole für Pulverlack



Pulverlack auf Epoxidbasis

Ansprechpartner:

Dr. Jörg Leuthäuser

Tel.: +49 3641 2825 48

E-Mail: JL@innovent-jena.de

<http://www.innovent-jena.de/pco>



INNOVENT e.V. Technologieentwicklung
Prüssingstr. 27 b, D-07745 Jena



Mitglied der

ZUSE-GEMEINSCHAFT