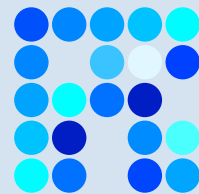


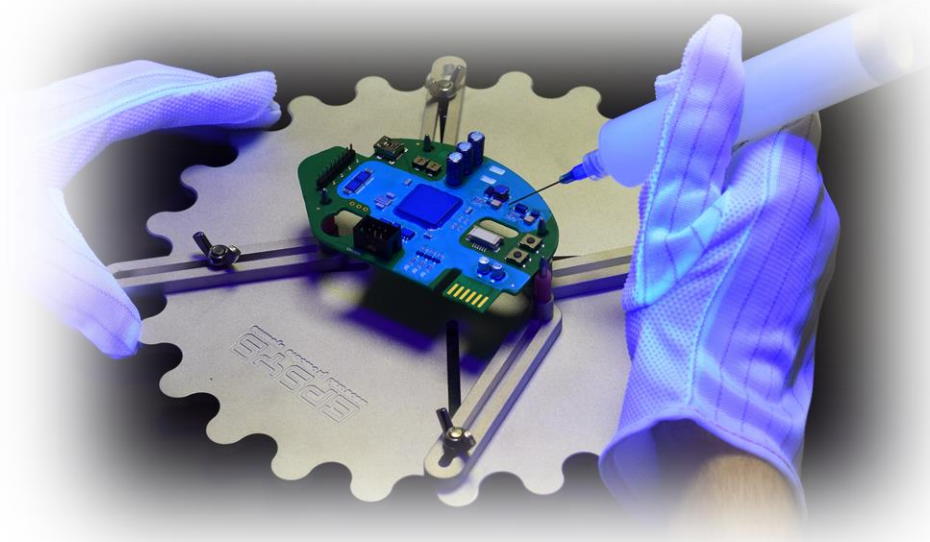
# Coating Starter Kit

## Starter Kit für Musterfertigung



Lackieren

von Musterbaugruppen



### Produkt- nutzen

- ✓ Komplette Ausstattung → Keine Einzelbestellungen
- ✓ Zubehör griffbereit → Alle Teile in einer Box
- ✓ Praxiserprobt → Hoher Nutzen
- ✓ Sofort einsatzbereit → Hohe Flexibilität

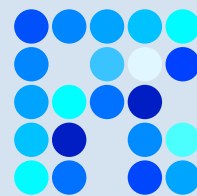


Lackieranlagen  
Dosieranlagen  
2K-Dosieranlagen  
Jetventile  
Trocknungssysteme  
UV-Öfen  
Inspektionssysteme  
Lackiersets  
Komplettausstattung  
Service & Beratung

Mit der Starterbox und dem lieferbaren Zubehör haben Sie alle notwendigen Hilfsmittel für eine Musterlackierung immer griffbereit.

# Coating Starter Kit

## Starter Kit für Musterfertigung



Lackieren

von Musterbaugruppen

### Lieferumfang:

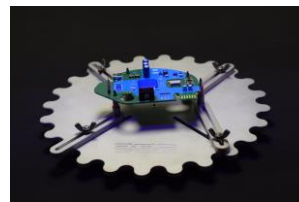
- 8 Satz Dosiernadel verschiedene Ausführungen
- 10 Stück Anschlussadapter
- 2 Stück Lack- bzw. Verdüner-Schälchen mit Deckel
- 2 Stück Dosierfläschchen mit Luerlock-Anschluss
- 3 Stück Kartuschen 30 cc mit Stopfen und Kolben
- 6 Stück Lackierpinsel unterschiedliche Größen
- 1 Stück Schwarzlichtkontroll-Taschenlampe
- 2 Pack Reinigungsstäbchen
- 2 Paar Handschuhe ESD, Polyester mit Carbon Leitfasern



### Zubehör:

#### Drehbare Baugruppenaufnahme

- Universell einstellbar
- Ergonomisch geformt für leichtes Drehen der Baugruppe



Für einen kompletten Arbeitsplatz empfehlen wir auch



#### Schnelltrockensystem EPSYS VES

- Geringe Energiekosten
- Sichere Trocknung
- Wenig Platzbedarf



#### Arbeits- und Inspektionsstation I-LED

- Einfache Kontrolle unter Schwarzlicht
- Komfortables Nacharbeiten
- Sichere Flächenabsaugung

EPSYS ist Hersteller von Fertigungsanlagen und Zubehör für den Prozess Schutzlackierung, Trocknung und Kontrolle. EPSYS bietet den kompletten Aufbau und die Integration der erforderlichen Komponenten für den Baugruppenschutz in der Fertigung an.

Ing. Büro EPSYS-INVENT

Nimrodstraße 9/2  
90441 Nürnberg  
Fon +49 911 2398046-0  
[www.epsys-invent.de](http://www.epsys-invent.de)  
[www.inno-coat.de](http://www.inno-coat.de)

Ansprechpartner:

Paul Voinea DW 11, [p.voinea@inno-coat.de](mailto:p.voinea@inno-coat.de)  
Armin Riedel DW 16, [a.riedel@inno-coat.de](mailto:a.riedel@inno-coat.de)

Technische Änderungen vorbehalten  
V2018-11

Lackieranlagen  
Dosieranlagen  
2K-Dosieranlagen  
Jetventile  
Trocknungssysteme  
UV-Öfen  
Inspektionssysteme  
Lackiersets  
Komplettausstattung  
Service & Beratung