

# TEQ-SPRAY

Lackmaterialeinsparung bis 35%

**Energieeinsparung bis 25%** 

Die nächste Stufe in der Nasslackierung

Prozessgeschwindigkeit bis 200%





### Perfekte Qualität:

- Höherer Glanzgrad
- Weniger Orangenhautbildung
- Keine Fettkanten



## Prozessgeschwindigkeit - bis 200% möglich:

- Kombinierte Spritzgänge
- Kürzere Ablüft- und Trocknungszeiten
- Weniger Kabinenpflege
- Weniger Verdünnung



### Lackmaterialeinsparung - bis 35% möglich:

- Weniger Sprühnebel
- Gleichmässigerer Lackaufbau
- Reduzierter Spritzdruck
- Optimierte Prozesse



### **Energie-Einsparung - bis 25% möglich:**

- Sehr tiefer Taupunkt, keine Kondensationsenergie
- Reduzierte Ablüftzeiten
- Reduzierte Trockenzeiten
- Automatische Stand-By

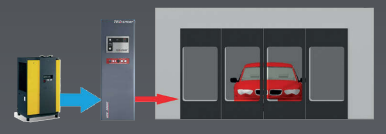


### **Modularer Aufbau:**

- Erweiterbares System
- Überall und immer zu platzieren
- 3 Jahre Garantie, Made in Germany







# Normal TEQ-SPRAY Weniger Sprühnebel und weniger Verwirbelungen Kombinierte Spritzgänge & reduzierte Trockenzeiten 50 min 55 min 55 min 20 min 1 2 3 1 2 Flash-off Dryling Es kommt zu einem homogeneren und konsistenteren Spritzbild

# Die Nächste Stufe

CRS-i GmbH Karl-Arnold-Straße 8 47877 Willich (D) T +49 (0)2154 607 3995

info@teq-spray.com www.teq-spray.com





Glattere Oberfläche





