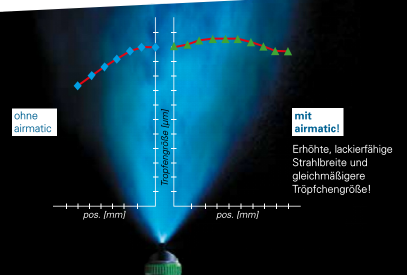


Lackieren auf höchstem Niveau!

DIE Innovation für sämtliche luftzerstäubende Applikationsverfahren!





Steigern Sie Ihren Auftragswirkungsgrad mit der airmatic-Zerstäubungsoptimierung!









Vorteilhaft!



Die airmatic-Zerstäubungsoptimierung bringt Ihnen folgende Vorteile für Ihre Applikation:

- Lackeinsparung bis zu 20 %
- Drucklufteinsparung
- Erhöhte, lackierfähige Spritzstrahlbreite (Sb_{E0})
- · Gleichmäßigere Tropfengrößenverteilung
- Weniger Verschmutzung auf der Oberfläche
- Steigerung der Material- und Energieeffizienz nach DIN EN ISO 50001
- Weniger Ausschuss und Nacharbeit
- Reduzierung des Overspray
- · Höherer Auftragswirkungsgrad
- Optimierung der Schichtdickenverteilung
- Bessere Abscheidung des Lackes auf dem Substrat
- Statische Entladung der Oberfläche



Die airmatic Komponenten

Erwärmung · Klimatisierung · Filterung · EMP-System



^{*}Patentiertes System

Einfach!

airmatic einfach und schnell installieren

- Zusätzlich zur bestehenden Applikationstechnik
- Ohne großen Aufwand
- Jederzeit nachrüstbar
- In der Regel keine wesentlichen Veränderungen an der Lackieranlage notwendig

Erfolgreich!

airmatic hat sich im Einsatz bewährt bei:

























Passend!

Für jedes Applikationsverfahren die passende airmatic! Lacke · Trennmittel · Klebstoffe · Pulver · Funktionsbeschichtungen











airmatic 350

Basisversion für die Handlackierung in Handwerk und Industrie.







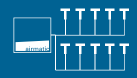
airmatic 500

Vollversion für bis zu 3 Lackierpistolen.



airmatic 3000

Automatikanlage "Top-Variante" für bis zu 20 Lackierpistolen.





Lackierung mit Becherpistole











