

Überzeugen Sie sich selbst vom Innovationsgeist unserer neuen Symach-Roboter. Ein Besuch in unserem Lackiercenter lohnt sich – wir freuen uns auf Ihr Vorbeikommen.



Die hohe Kunst der Innovation.

Die Drytronic-Technologien von Symach erhöhen die Qualität unserer Lackierarbeit – und bieten Ihnen wertvolle Vorteile.

Wo Qualität in die Zukunft geht.

Qualität resultiert aus einer klugen Verbindung von Innovation und Fachwissen. Wir bieten Ihnen beides: Mit unseren neuen Drytronic-Anlagen von Symach kombinieren wir kürzere Trocknungszeiten, weniger Bearbeitungsaufwand, höhere Oberflächenqualität und mehr Energieeffizienz mit den umweltschonenden Produkten von DuPont und unserer langjährigen Erfahrung als Lackierprofis. Aber alles der Reihe nach.

Flydry – flexibel und effizient

Unsere neue Flydry-Anlage ist ein hängender Roboter für die Trocknung von Einzel- und Kleinteilen. Damit trocknen wir Spachtel und Grundierungen in der Vorbereitungsphase sowie Wasserbasis- und Klarlacke in der Lackierphase. Das Gerät ist in unserem Vorbereitungsraum montiert und lässt sich flexibel einsetzen. Die Resultate von Flydry sind verblüffend:

- 80 % kürzere Lackauftragszeit
- 60 % – 70 % kürzere Lacktrocknung
- 50 % – 60 % Zeitersparnis beim Abschleifen und Polieren
- 80 % weniger Energieverbrauch

Robodry – leistungsfähig und clever

Robodry ist in unserer Lackierkabine installiert. Die vollautomatisierte Anlage eignet sich zum Trocknen ganzer Fahrzeuge oder lackierter Einzelteile, gleichzeitig oder nacheinander. Seine senkrechten Lampenaggregate richten sich selbstständig am Fahrzeugprofil aus. Dieses erfasst der Roboter mit einer speziellen Sensorik und passt seine waagrechten Lampen entsprechend an. Der Leistungsausweis von Robodry ist ebenfalls beeindruckend:

- 80 % kürzere Lackauftragszeit
- 70 % – 80 % kürzere Lacktrocknung
- 70 % weniger Energieverbrauch

Vorteile, die sich sehen lassen.

- Ihr Fahrzeug steht Ihnen innerhalb weniger Stunden wieder zur Verfügung – dank den deutlich verkürzten Lackauftrags-, Bearbeitungs- und Trocknungszeiten.
- Die schnelle, gleichmässige Trocknung macht die Lackprodukte reaktionsträge gegen über weiteren chemischen Reaktionen oder Defekten. Damit wird die Lackoberfläche absolut perfekt.
- Die neuen Anlagen brauchen über drei Viertel weniger Energie. So helfen Sie mit, die Ökobilanz Ihrer Wagenreparatur massiv zu verbessern.
- Die Symach-Roboter arbeiten hervorragend in Kombination mit unseren wasserbasierten CromaxPro-Lacken von DuPont. Damit machen Sie der Umwelt eine doppelte Freude.
- Das Arbeiten mit den Symach-Anlagen ist weitaus gesundheitsverträglicher als mit herkömmlichen Installationen – ein Plus für unsere Mitarbeitenden.