

Presseinformation

02. Juli 2020

Durchstarter 2020 – der Paint PerformAir von Lesonal/AkzoNobel

Die Frage ist, was kann die Arbeit eines guten Lackierers noch verbessern?

Der Paint PerformAir von Lesonal/AkzoNobel beantwortet nicht nur diese Frage: Mit seinen vier herausragenden Eigenschaften befreit er den Lackierer von äusseren Einflussfaktoren und macht die Betriebe fit für die Herausforderungen der Zukunft! Mit dem PPA werden die Prozesse in der Lackierkabine vom ersten Moment an schneller, sicherer und profitabler.

Der Paint PerformAir ist die Antwort auf den steigenden Kostendruck in den Werkstätten! Armin Dürr, Technical Manager AkzoNobel VR DACH, erklärt warum: „Mit dem PPA werden wir dem wachsenden Bedarf an standardisierten Prozessen gerecht. Wir bringen die Automatisierung in die Lackierkabine und das mit und für den Lackierer! Es geht nicht darum den Lackierer zu ersetzen. Im Gegenteil, es stehen die Unterstützung und die Verbesserung seiner Arbeitsbedingungen im Mittelpunkt dieser innovativen Technologie.

Der PPA besitzt vier herausragende Eigenschaften, die gezielt die externen Einflussfaktoren ausgleichen, die den Lackierprozess fehleranfälliger oder schwieriger machen können – er erhält ladungsfreie Oberflächen, temperiert und befeuchtet die Druckluft und macht den Lackierer unabhängig von der Umgebungstemperatur und bestehender Luftfeuchtigkeit. Mit dem PPA besitzt der Lackierer die maximal besten Arbeitsbedingungen und kann sich ganz und gar auf sein Geschick verlassen. Für Bestleistung, bei jedem einzelnen Durchgang!

Die Vorteile für den Lackierer in den einzelnen Prozessschritten:

- Durch die Befeuchtung der Druckluft bleibt, nach der Anwendung der Ionisierungspistole, die Oberfläche während des gesamten Lackierprozesses entladen.
- Die Druckluft an der Spritzpistole wird je nach Voreinstellung auf ca. 40°C erwärmt. Dies sorgt für kürzere Ablüft- und Trockenzeiten, einen weicheren Spritzstrahl und damit für weniger Overspray und für besser verlaufende Oberflächen.
- Bei gleichzeitigem Einsatz von lufttrocknenden Klarlacken kann auf das Aufheizen der Kabine verzichtet werden.

- Durch die kontrollierte und standardisierte Erwärmung und Befeuchtung der Druckluft schafft der Paint PerformAir immer optimale Bedingungen in der Lackierkabine.

Die gleichbleibend sehr guten Bedingungen in der Kabine erzielen immer die gleichen schnellen und erstklassigen Lackierergebnisse und das bedeutet auch höchste Prozesssicherheit im gesamten Ablauf.

Mit dem PPA gewinnt der Lackierfachbetrieb also entscheidende Vorteile, die sich nicht nur auf die Leistung der Lackierer, sondern die gesamten Energie- und Prozesskosten des Betriebes auswirken.

Die Einsparmöglichkeiten mit dem PPA in Zahlen:

Erhöhung Kabinenkapazität durch die Verkürzung von Ablüft- & Trocknungszeiten

	20 - 35 %
<i>Basislack</i>	20 - 35 %
<i>Konventioneller Klarlack</i>	10 - 15 %
<i>Feuchtigkeitshärtender Klarlack</i>	20 - 30 %

Energiekosten senken durch Trocknung* **80 - 100 %**

**nur bei feuchtigkeitshärtenden Lacken*

Einsparung von Finishkosten **10 - 25 %**

Der PPA erfüllt die individuellen Bedürfnisse der Betriebe

Entwickelt wurde eine mobile und eine stationäre Anlage – auf die unterschiedlichen Bedürfnisse der Betriebe ausgerichtet. Die mobile Anlage ist manövrierbar und kann mit einem Multifunktionsarbeitsplatz oder mit einer Kabine zum Einsatz kommen. Die stationäre Anlage wird in der Wand der Spritzkabine eingebaut. Über das Display können die Anlagen sehr einfach bedient werden. Es gibt vier Schalt-Möglichkeiten: Heizung ein und aus sowie Feuchtigkeit ein und aus. Das Gerät sollte morgens gleich angeschaltet werden. Beim Hochfahren macht es einen Selbstcheck und prüft automatisch alle Parameter, der Status wird dann im Display angezeigt. Die Vorteile mit dieser Lackiermethode liegen in der gleichbleibenden Feuchtigkeit und Wärme. Durch die gleichbleibende Wärme und die konstante Befeuchtung wird eine erstklassige Verspritzbarkeit erreicht. Auf einen zusätzlichen Aktivator kann verzichtet werden und das Lackierergebnis besitzt eine hervorragende Deckkraft.

Paint PerformAir – jetzt ist die Zeit für die Zukunft

Herausragende Leistung, beeindruckende Zahlen und Einsparungen – mit dem Paint PerformAir haben Sie es in der Hand beste Ergebnisse zu einem perfektionierten Standard werden zu lassen. Sehen Sie was möglich ist, in unserem neuen Movie: https://youtu.be/-TtyY_it5r0

Über die André Koch AG

Die André Koch AG ist mit den Marken Standox, Lesonal und DeBeer, der führende Lieferant für Autoreparaturlacke in der Schweiz. Seit 1948 bietet das Unternehmen mit Sitz in Urdorf hochwertige Lackprodukte und ein breites Sortiment an Zubehör. Mit einem engen Netz an Fachberatern und Anwendungstechnikern steht das Unternehmen für einen herausragenden Kunden- und Lieferservice. Darüber hinaus unterstützt die André Koch AG ihre Kunden mit einem praxisnahen Aus- und Weiterbildungsprogramm und einem umfassenden Beratungsangebot. 2014 startete die André Koch AG mit Repanet Suisse, dem Schweizer Netzwerk für ausgezeichnete Carrosserie- und Fahrzeuglackierbetriebe. Das Ziel des Programms ist es, Auslastung und Rentabilität der teilnehmenden Betriebe zu verbessern und ihre Leistungsfähigkeit bei Flottenmanagern, Leasinggesellschaften und Versicherungen bekannt zu machen. So empfiehlt sich die André Koch AG professionellen Lackierbetrieben in der Schweiz als starker und verlässlicher Partner.

Foto 1:



Paint PerformAir

Bildunterschrift: Der PPA bringt die Automatisierung in die Lackierkabine.

Foto 2:



Bildunterschrift: Cooler wurden technische Vorteile nie auf den Punkt gebracht, der neue PPA-Movie

PRESEKONTAKT

Viviana Martinotti
Assistentin Kommunikation
André Koch AG
Grossherweg 9
CH-8902 Urdorf-Zürich

Tel.: +41 (0)44 735 57 19
E-Mail: viviana.martinotti@andrekoch.ch

www.andrekoch.ch
www.lesonalpaint.ch