



PRESSEMITTEILUNG

Produktivitätssteigerung mit Innovationen von Cromax

4. September 2020 – Cromax, eine globale Premium-Reparaturlackmarke von Axalta, einem führenden, weltweiten Anbieter von Flüssig- und Pulverlacken, bietet innovative und produktive Lösungen, darunter das Farbtonmanagementsystem ChromaConnect und das Ultra Performance Energy Produktsystem. Beide Lösungen wurden speziell zur Steigerung der Produktivität von Karosserie- und Lackierfachbetrieben entwickelt. Die Marke Cromax hat es sich zur Aufgabe gemacht, zeit-, material- und energiesparende Produkt-, Werkzeug- und Software-Lösungen anzubieten, die Werkstätten dabei unterstützen, ihre Produktivität zu steigern. Diese unterschiedlichen Werkzeuge ermöglichen äußerste Flexibilität und optimieren vorhandene Arbeitsabläufe, was zu einem erhöhten Durchsatz der Lackierfachbetriebe führt.

Bilia, der größte Volvo-Händler in Südfinnland, betreibt drei Filialen, von denen sich eine fast ausschließlich mit Schadensreparaturen befasst. Das Unternehmen verwendet seit fast 30 Jahren Cromax Produkte und hat vor Kurzem seine Arbeitsabläufe dank der aktuellen Cromax Innovationen grundlegend verändert.

Digitales Farbtonmanagement

Thomas Cool, Cromax Training und Technical Service Leader für die Region Europa, Naher Osten und Afrika (EMEA), erklärt: „ChromaConnect bietet Reparaturlackierern absolute Mobilität im Betrieb, was für einen voll ausgelasteten Lackierfachbetrieb wie Bilia von entscheidender Bedeutung ist. Es kann durchaus vorkommen, dass bei Bilia an einem Tag 14 Karosseriebauer und neun Lackierer gleichzeitig am Werk sind. Zu Spitzenzeiten weist das Unternehmen einen wöchentlichen Durchsatz von über

100 Fahrzeugen auf. Deshalb ist es unerlässlich, dass jeder Mitarbeiter seine Arbeiten ohne Verzögerung ausführen kann.“

ChromaConnect, ein hochentwickeltes, digitales Farbtonmanagementsystem, bietet Karosserie- und Lackierfachbetrieben die Freiheit drahtloser, digitaler Abläufe für alle Prozessschritte von der Farbtonfindung bis hin zum Ausmischen des Farbtons. Die cloudbasierte Lösung ermöglicht Reparaturlackierern eine vollständige Kontrolle über jeden einzelnen Aspekt der Lackierung durch den Einsatz Wi-Fi-fähiger Geräte. Das beinhaltet auch drahtlose Waagen und Drucker sowie ChromaVision Pro Mini, das modernste Farbtonmessgerät von Cromax, und ChromaWeb, die umfassende, cloudbasierte Farbton- und Produktverwaltungssoftware.

ChromaConnect ist in drei unterschiedlichen Paket-Ausführungen erhältlich. ChromaConnect Pro ist die volldigitale Farbtonmanagementlösung, die ChromaVision Pro Mini verwendet, und bei der kein PC mehr benötigt wird. ChromaConnect Plus setzt eine Kombination aus Wi-Fi- und Kabelverbindungen für Tablet oder PC ein. ChromaConnect Basic verwendet ein Farbtonmessgerät und die cloudbasierte Farbformeldatenbank.

Die räumlichen Gegebenheiten sowie die Einrichtung bei Bilia verursachten den Beschäftigten einige Probleme, die nicht leicht zu lösen waren. Reparaturlackierer verloren oft wertvolle Zeit auf den Wegen zwischen den unterschiedlichen Räumen des Betriebs oder beim Anstehen an der Waage im Mischraum. Dank neuer, mobiler Arbeitsplätze und der mobil verfügbaren Daten über ChromaConnect Pro wurden die Wartezeiten im Mischraum eliminiert und viele unnötige Wege der Mitarbeiter auf ein Minimum reduziert.

Niko Lindholm, einer der Reparaturlackierer von Bilia, betont: „ChromaConnect Pro hat unsere Arbeitsweise grundlegend verändert. Das ChromaVision Pro Mini Farbtonmessgerät ist einfach in der Anwendung und liefert präzise Ergebnisse.

Außerdem gibt es kaum noch Zeitverluste, da ich ChromaWeb überall im Betrieb sogar auf meinem Mobiltelefon nutzen kann, um die Farbtonformel direkt an die Waage im Mischraum zu senden. Unsere Arbeitsabläufe funktionieren dadurch reibungslos und sind viel effizienter.“

Ultra Performance Energy System

Dank einer neuen Technologie von Axalta ermöglicht die Reparaturlackprodukte des Ultra Performance Energy Systems eine flexible, auf das jeweilige Auftragsvolumen des Karosserie- und Lackierfachbetriebs abgestimmte Zusammenstellung einzelner Komponenten. Reparaturbetriebe bestimmen selbst das individuelle Gleichgewicht zwischen Verarbeitungszeit und Energieverbrauch und erzielen immer ausgezeichnete Ergebnisse. Der kürzlich hinzugekommene CC6750 Ultra Performance Energy Klarlack macht das System zur idealen Wahl für Lackierfachbetriebe wie Bilia, die eine hohe Produktivität und schnelle Prozesszeiten benötigen.

Das Ultra Performance Energy System umfasst folgende Produkte: PS1800 Vorbehandlungstücher für blankes Metall, die Ultra Performance Energy Füller PS1081, PS1084 und PS1087, die Ultra Performance Nass-in-Nass Füller NS2081, NS2084 und NS2087, den Cromax Pro Basislack, und den neuen CC6750 Ultra Performance Energy Klarlack.

Ab dem ersten Tag der Anwendung konnte Bilia auch sofort alle Vorteile des Produktsystems nutzen. „Das Ultra Performance Energy System bietet uns äußerste Flexibilität. Bei Hochbetrieb wählen wir kurze forcierte Trocknungszeiten, bei ruhiger Auftragslage dagegen die energieeffiziente Lufttrocknung. Den größten Nutzen ziehen wir dabei aus den Ultra Performance Füllern. Vor der Einführung des neuen Systems trugen wir den Füller gegen Ende unseres Arbeitstages auf, damit er über Nacht aushärten konnte. Jetzt können wir die Füller jederzeit auftragen, da sie lediglich eine Ablüftzeit von fünf Minuten benötigen. Auch der neue CC6750 Ultra Performance Energy Klarlack kann mit keinem bisherigen, von uns verwendeten Produkt verglichen werden. Das liegt vor allem an den



extrem flexiblen Trocknungsmöglichkeiten und daran, dass wir den Cromax Pro Basislack nicht aktivieren müssen, was das Handling vereinfacht“, so Niko Lindholm.

Thomas Cool bemerkt abschließend: „Die Gelegenheit, so eng mit einem Lackierfachbetrieb zusammenzuarbeiten, um Problembereiche mit unseren neuesten Technologien aufzulösen, war eine Bereicherung. In nur kurzer Zeit konnten wir die Probleme aus der Welt schaffen. Wir haben nicht nur dafür gesorgt, dass sich Biliass Arbeitsweise grundlegend verändert hat. Wir halfen dem Team auch dabei, seine Produktivität zu maximieren und so den Durchsatz zu erhöhen – ein voller Erfolg auf ganzer Linie.“

Weitere Informationen darüber, wie Cromax die Produktivität von Karosserie- und Lackierfachbetrieben steigert, finden Sie unter www.cromax.com/de.

Über Cromax

Cromax, eine globale Reparaturlackmarke von Axalta, ist darauf ausgelegt, die Produktivität in Karosserie- und Lackierfachbetrieben zu steigern. Unsere speziell entwickelten Lacksysteme optimieren die betriebliche Rentabilität durch fortschrittliche, zeit-, energie- und materialsparende Prozesse. Das erhöht den Durchsatz und senkt die Betriebskosten. Unsere Kunden profitieren von hochentwickelten Systemlösungen, um das Beste aus dem gesamten Reparaturprozess herauszuholen. Unsere intelligenten Tools, das umfassende Fachwissen unserer Mitarbeiter sowie unsere starken und anerkannten Netzwerke machen unsere Kunden besonders attraktiv für Auftraggeber aus der Branche. Cromax – Erhöhen Sie Ihre Produktivität.

###

889 Wörter