



PRESSEMITTEILUNG

13. Februar 2020

Produktivität bei Autoreparaturlacken hat eine neue Dimension: den CC6750 Ultra Performance Energy Klarlack von Cromax

Der CC6750 Ultra Performance Energy Klarlack ist das neueste Produkt in einer Reihe von Innovationen von Cromax® mit dem Ziel, den Durchsatz in Carrosserie- und Lackierfachbetrieben zu erhöhen. Er basiert auf einer patentierten Technologie von Axalta, einem führenden, weltweiten Anbieter von Flüssig- und Pulverlacken. Der CC6750 Ultra Performance Energy Klarlack erweitert das revolutionäre Cromax Ultra Performance Energy System, das Reparaturlackierern nicht nur schnellere Prozesszeiten ermöglicht, sondern auch den Energieverbrauch reduziert. Das System ist die ideale Wahl für Carrosserie- und Lackierfachbetriebe, die auf der Suche nach dem perfekten Gleichgewicht zwischen Verarbeitungszeit und Energieverbrauch sind, ohne dabei auf ausgezeichnete Ergebnisse zu verzichten.

Clint Kaufmann, technischer Leiter von Cromax Schweiz, erklärt: „Wir haben den CC6750 Ultra Performance Energy System Klarlack zur Optimierung der Arbeitsabläufe in Betrieben entwickelt, die eine hohe Produktivität und schnelle Prozesszeiten benötigen.“

Die neueste Generation dieser revolutionären Klarlacke ist einfach in der Anwendung und bietet eine flexible Applikation in 1,5 oder 2 Arbeitsgängen, um die Originallackierung zu reparieren. Zudem weisen diese Klarlacke eine ausgezeichnete vertikale Stabilität und eine hervorragende Füllkraft auf. Der CC6750 Ultra Performance Energy Klarlack kommt erst richtig zur Geltung, wenn er als Bestandteil des Ultra Performance Energy Systems angewendet wird. Reparaturlackierer müssen in diesem Fall den Cromax Pro Basislack nicht aktivieren, was den gesamten Arbeitsablauf vereinfacht.



Um die beste Farbtonübereinstimmung bei speziellen Automobilherstellerfarben zu erreichen, eignet sich der Klarlack auch zum Einfärben mit den Cromax Mischlackkonzentraten. Der CC6750 Ultra Performance Energy Klarlack wurde speziell für die schnelle Trocknung bei niedrigen Temperaturen entwickelt, kann aber auch bei 60 °C getrocknet werden. „Wir sind sehr stolz darauf, unseren Carrosserie- und Lackierfachbetrieben beschleunigte Trocknungszeiten, wie beispielsweise 30 bis 55 Minuten bei 20 °C oder 10 bis 15 Minuten bei 40 °C bis 45 °C, bieten zu können. Dies reduziert sowohl die Belegzeiten der Spritzkabine als auch die Energiekosten, führt aber dennoch zu einer robusten Leistung und einem ausgezeichneten Ergebnis. So können Betriebe leicht neue, profitable Einkommensquellen, wie die Express Reparatur, erschliessen“, so Clint Kaufmann.

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.

„Das komplette Ultra Performance Energy System kann mit keiner bisherigen Produktlösung verglichen werden. Die Prozesszeiten sind um 50 % kürzer als bei ähnlichen Lösungen“, so Clint Kaufmann.

Weitere Informationen zu dem neuen CC6750 Ultra Performance Energy Klarlack und dem kompletten Ultra Performance Energy System finden Sie unter cromax.com/ch/cc6750

Weitere Informationen über Cromax finden Sie unter www.cromax.com/ch.



Über Cromax

Cromax, eine globale Reparaturlackmarke von Axalta, ist darauf ausgelegt, die Produktivität in Carrosserie- und Lackierfachbetrieben zu steigern. Unsere speziell entwickelten Lacke 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. Cromax – Steigern Sie Ihre Produktivität.

###

520 Wörter

Für Presseinformationen wenden Sie sich bitte an:

Margarete Merkle

Indaba Communications Ltd
78 York Street
GB – London W1H 1DP
Tel +44 (0)207 692 4964

E-Mail: margarete@weareindaba.com

Weitere Informationen zu Cromax erhalten Sie von:

Céline Tambour
Marketing- & Kommunikationsleiterin
Five Star Manager
Axalta Coating Systems Switzerland
GmbH
Geneva Business Center
12, avenue des Morgines
CH - 1213 Petit-Lancy
Tel.: +41 (0)79 530 25 75

E-Mail: celine.tambour@axalta.com