



PRESSEMITTEILUNG

Zur sofortigen Veröffentlichung

9. Januar 2019

Cromax sorgt mit seinem Ultra Performance Energy System und den neuen Ultra Performance Nass-in-Nass Füllern für mehr Produktivität

Das Ultra Performance Energy System von Cromax® bietet Reparaturlackierern nicht nur schnellere Prozesszeiten, sondern reduziert auch den Energieverbrauch. Es setzt eine neue, revolutionäre Technologie von Axalta ein. Mit Hilfe dieser Innovation finden die Karosserie- und Lackierfachbetriebe das perfekte Gleichgewicht zwischen Verarbeitungszeit und Energieverbrauch, ohne dabei auf ausgezeichnete Ergebnisse verzichten zu müssen. Das Ultra Performance Energy System umfasst folgende Produkte: PS1800 Metal Pretreatment Wipes, Ultra Performance Energy Füller PS1081, PS1084 und PS1087, die neuen Ultra Performance Nass-in-Nass Füller NS2081, NS2084 und NS2087, entweder Cromax Basislack oder Cromax Pro Basislack, und CC6700 Ultra Performance Energy Klarlack.

Hartmut Krause, Leiter Vertrieb und Marketing, Cromax Deutschland, erklärt: „Die neuen Ultra Performance Nass-in-Nass Füller NS2081 (weiß), NS2084 (grau) und NS2087 (schwarz) machen das Ultra Performance Energy System noch leistungsfähiger.“

Dank der patentierten Technologie von Axalta machen die neuen Ultra Performance Nass-in-Nass Füller den derzeit schnellsten Vorbereitungsprozess auf dem Markt für das Überlackieren von Neuteilen möglich. „Verwendet man die Ultra Performance Nass-in-Nass Füller zusammen mit dem Cromax Pro Basislack und dem CC6700 Ultra Performance Energy Klarlack, kann ein Fahrzeugteil in nur 36 Minuten beschichtet



werden. Dies sorgt in jedem Karosserie- und Lackierfachbetrieb für noch mehr Produktivität“, fügt Hartmut Krause hinzu.

Einfaches Mischverhältnis

Die Ultra Performance Nass-in-Nass Füller haben ein einfaches Mischungsverhältnis von 1:1:0,2 mit dem AR7202 Non-Sanding Surfacer Activator und dem AZ9800 Energy Surfacer Accelerator. Die Füller sind in den drei Farbabstufungen weiß (VS1), grau (VS4) und schwarz (VS7) erhältlich und Teil des ValueShade® Systems. Diese bilden den optimalen Untergrund für jeden Decklack-Farbtönen und führen so zum schnelleren Erreichen des vollen Deckvermögens bei niedrigerem Lackverbrauch.

Ausgezeichnetes Standvermögen und extrem kurze Ablüftzeit

Aufgrund der speziellen Formulierung bieten die Ultra Performance Nass-in-Nass Füller auch auf senkrechten Oberflächen ein ausgezeichnetes Standvermögen. Sie können einfach und schnell in nur ein bis zwei Schichten aufgetragen werden. Die beeindruckende Ablüftzeit von nur 5 Minuten bedeutet, dass die zu reparierenden Teile ohne forcierte Trocknung oder Infrarot-Technologie von Staubeinschlüssen durch leichtes schleifen befreit oder sofort mit Cromax Basislack oder des Cromax Pro Basislack überlackiert werden können. Dies führt zu optimierten Arbeitsabläufen sowie einem erhöhten Durchsatz in der Werkstatt.

Dank der innovativen Technologie erreicht man mit dem Ultra Performance Energy System ein hochwertiges Erscheinungsbild mit hervorragendem Decklackstand und einem Hochglanz-Finish.

„Alle Produkte des Ultra Performance Energy Systems wurden speziell entwickelt, um Karosserie- und Lackierfachbetrieben einen höheren Durchsatz bei niedrigerem Energieverbrauch zu ermöglichen. Und selbst wenn ein Betrieb eine Reparatur vollständig an der Luft trocknen lässt, dauert der gesamte Prozess bei ausgezeichnetem Ergebnis nur 74 Minuten“, stellt Hartmut Krause fest. “Es ist das einzige System, das bei



der 60 °C, 40 °C und sogar 20 °C Trocknung angewendet werden kann. Dies bedeutet Energiekosteneinsparungen von bis zu 70 % ohne Abstriche bei der Qualität oder Verarbeitungsgeschwindigkeit.”

Weitere Informationen zu den neuen Ultra Performance Nass-in-Nass Füllern und dem Ultra Performance Energy System finden Sie unter www.cromax.com/de/ultrasystem.

Über Cromax

Cromax, eine der weltweiten Reparaturlackmarken von Axalta, bietet verbesserte Produktivität in allen Bereichen des Lackierfachbetriebs, dank seiner Lacksysteme, die ein schnelles und präzises Applizieren ermöglichen. Unsere Unterstützung bei Arbeitsabläufen vor Ort, den fortschrittlichen Farbtontechnologien, den angebotenen Marketingprogrammen und den anwendungsbezogenen Innovationen liefern die Grundlage für hochproduktive Prozesse in der Reparaturwerkstatt. Cromax verhilft Carrosserie- und Lackierfachbetrieben zum Erfolg.

###

552 Wörter

Für Presseinformationen wenden Sie sich bitte an:

Cener Dogan
DA Public Relations
78 York Street
GB – London W1H 4QG
Tel +44 (0) 207 692 4964

E-Mail: cener@dapr.com

Hartmut Krause
Axalta Coating Systems Germany GmbH &
Co. KG
Geschäftsbereich Cromax
Horbeller Straße 15
50858 Köln
Tel: 02234 6019 1630

E-Mail: Hartmut.Krause@axaltacs.com