



**DAS ULTRA  
PERFORMANCE  
ENERGY SYSTEM FÜR  
REPARATURLACKE**



# ULTRA PERFORMANCE ENERGY SYSTEM

PERFEKT IM GLEICHGEWICHT

**LACKIEREN SIE MEHR FAHRZEUGE BEI GERINGEREM ENERGIEVERBRAUCH**

Das Ultra Performance Energy System ist gut fürs Geschäft. Es ermöglicht nicht nur schnellere Prozesszeiten, sondern reduziert auch den Energieverbrauch. Tatsächlich ist es das einzige System, das mit 60 °C, 40 °C und sogar 20 °C funktioniert. So können Sie Ihr Balance zwischen Geschwindigkeit und Energieverbrauch finden, um dem Auftragsvolumen in Ihrem Betrieb gerecht zu werden.



## HOCHGESCHWINDIGKEITS- VERARBEITUNG

Führen Sie Reparaturarbeiten in kürzester Zeit durch und verringern Sie die Prozesszeiten um bis zu 50 %.



### MEHR ÜBER HOCHGESCHWINDIGKEIT LESEN

#### 01. PATENTIERTE TECHNOLOGIE

Der Schlüssel zur Leistungsfähigkeit des Ultra Performance Energy Systems ist die patentierte Axalta-Technologie. Diese verwendet sowohl Luftfeuchtigkeit als auch Wärme, um den Trocknungsprozess zu beschleunigen.

#### 02. UNSCHLAGBARE EFFIZIENZ

Wenn Sie das Ultra Performance Energy System mit Cromax Pro Basislack verwenden, können Sie Ihre Arbeit in nur 36 Minuten erledigen. Das ist mindestens 50 % schneller als mit vergleichbaren Produktlösungen auf dem Markt. Auch ohne forcierte Trocknung beträgt die Prozesszeit nur 75 Minuten.

#### 03. VERBESSERTER DURCHSATZ

Keine Engpässe mehr in der Kabine. Die Belegungszeiten der Kabine können um mindestens 25 % reduziert werden – so kann sie für weitere Aufträge genutzt werden.

#### 04. SCHNELLE DURCHLAUFZEITEN FÜR NEUE TEILE

Dank seiner extrem kurzen Ablüfzeit ist der NS2801 – NS2084 –NS2087 Ultra Performance Nass-in-Nass-Füller nach nur fünf Minuten Ablüfzeit fertig für den Basislack.

#### 05. SCHNELLE TROCKNUNG DES KLARLACKS

Wenn es um die Trocknung geht, ist der CC6700 Ultra Performance Energy Klarlack superschnell. Lackierte Teile können nach nur 10-15 Minuten bei 40 °C wieder aus der Spritzkabine genommen werden.



## SPAREN SIE ENERGIEKOSTEN

Dies ist das einzige System, das bei 40 °C oder sogar 20 °C trocknet. Es bringt Einsparungen bei den Energiekosten von bis zu 70 %, ohne dabei Kompromisse bei der Qualität oder Geschwindigkeit einzugehen.



### MEHR ÜBER ENERGIEEINSPARUNG LESEN

#### 01. EINZIGARTIGE LEISTUNG

Kein anderes System auf dem Markt außer dem Ultra Performance Energy System ermöglicht Ihnen, in allen Temperaturbereichen zu trocknen.

#### 02. FLEXIBLE TROCKNUNG

Jetzt können Sie den gesamten Lackierprozess bei 60 °C, 40 °C oder sogar ohne forcierte Trocknung bei 20 °C durchführen. Das bedeutet unschlagbare Energiekosteneinsparungen von bis zu 70 %.

#### 03. ANPASSUNG DER TEMPERATUR AN IHRE AUSLASTUNG

Wenn das Auftragsvolumen niedrig ist, stellen Sie Ihre Kabine dauerhaft auf 40 °C oder 20 °C ein, um die Energiekosten niedrig zu halten, bis sich die Auslastung wieder erhöht.

#### 04. PROFITIEREN SIE VOM GESCHÄFT MIT E-AUTOS

Eine Trocknung bei niedrigeren Temperaturen schont das Auto – eine ideale Methode für Elektro- oder Hybridfahrzeuge mit empfindlicher Elektronik.

## 05. GUT FÜR REIFEN – UND FÜR DEN DURCHSATZ

Bei einigen Fahrzeugmodellen müssen Sie die Reifen wegen ihrer Temperaturempfindlichkeit vor dem Lackieren entfernen. Bei einer Trocknung bei 40 °C oder 20 °C ist das nicht mehr notwendig – so können Sie die Arbeiten schneller abschließen.



## HOCHGLANZ-FINISH

Neben der schnellen Prozessgeschwindigkeit und dem geringen Energieverbrauch liefert das System einen hervorragenden Lackstand mit tiefem Spiegelglanz.



### MEHR ÜBER HOHE QUALITÄT LESEN

#### 01. HERAUSRAGENDES DECKLACK-ERSCHEINUNGSBILD

Ultra Performance Energy System-Produkte zeichnen sich durch unschlagbare Eigenschaften aus: einfache und sichere Verarbeitung, gleichmäßiges Finish, sehr glatte Oberfläche und hervorragender Decklackstand.

#### 02. ÜBERLEGENDE FÜLLER-LEISTUNGEN

Die spezielle Rezeptur sowohl der Schleiffüller als auch der Nass-in-Nass-Füller ermöglicht eine hohe Stabilität auch auf vertikalen Oberflächen. So sind sie einfach zu handhaben und schnell anzuwenden. Die spezielle chemische Zusammensetzung erzeugt eine gleichmäßige, glatte Oberfläche, die für eine erstklassige Decklackschicht sorgt.

#### 03. PRÄZISE FARBABSTIMMUNG

Cromax Pro Basislack ist aufgrund seiner einstufigen Verarbeitung, der hervorragenden Deckkraft und der exakten Farbabstimmung bei Karosseriebetrieben sehr beliebt.

#### 04. HERVORRAGENDE AUSHÄRTUNGSEIGENSCHAFTEN UND HOCHGLANZ-FINISH

Der CC6700 Ultra Performance Energy Klarlack trocknet in 10-15 Minuten extrem schnell und härtet auch sehr gut aus. Darüber hinaus verleiht er ein glänzendes Finish mit Spiegelglanz.



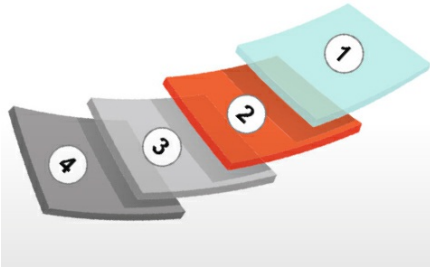
## DAS INNOVATIVSTE SYSTEM AUF DEM MARKT

Das Ultra Performance Energy System nutzt eine patentierte Technologie, die exklusiv von Axalta entwickelt wurde – einem der größten Lackhersteller in der Reparaturlackbranche. Diese hochinnovative Technologie nutzt die Temperatur und Luftfeuchtigkeit, um den Trocknungsprozess zu beschleunigen.

*Alle Produkte im System sind mit dem Ultra Performance Energy-Symbol versehen, um zu zeigen, dass sie miteinander kompatibel sind.*

## EINE REIHE VON PRODUKTEN, DIE AUF EFFIZIENZ AUSGELEGT SIND

- PS1800 VORBEHANDLUNGSTÜCHER FÜR METALL
- NEU: NS2081 – NS2084 – NS2087 ULTRA PERFORMANCE NASS-IN-NASS-FÜLLER
- PS1081 – PS1084 – PS1087 ULTRA PERFORMANCE ENERGY FÜLLER
- CROMAX PRO BASISLACK UND CROMAX BASISLACK
- CC6700 ULTRA PERFORMANCE ENERGY KLARLACK



## ULTRA SCHNELL

Mit dem neuen NS2081 – NS2084 – NS2087 Ultra Performance Nass-in-Nass-Füller können Sie jetzt ein Neuteil in nur 36 Minuten lackieren.

### 1. CC6700

Lackieren, ablüften, trochnen bei 60 °C

**12 Minuten**

### 2. CROMAX PRO BASISLACK

Lackieren, ablüften, trochnen bei 40 °C

**18 Minuten**

### 3. NS2081 - NS2084 - NS2087

Lackieren, ablüften bei 20 °C

**6 Minuten**

### 4. E-COAT

(geschliffen und gesäubert)

**= 36 Minuten**

## DER ULTRA PERFORMANCE VORTEIL

Dank der revolutionären Axalta-Technologie im Ultra Performance Energy System können Sie:

- **Geschwindigkeit Maximieren**

Es ist das schnellste Reparaturlacksystem auf dem Markt.

- **Energieverbrauch Minimieren**

Es ist das EINZIGE System, das bei 40°C oder sogar 20°C trocknet, ohne Kompromisse bei der Qualität eingehen zu müssen.

- **Hervorragende Ergebnisse Erzielen**

Unabhängig von der Geschwindigkeit oder der Trocknungstemperatur können Sie nach dem Lackieren mit einem hervorragenden Lackstand rechnen.



## ERÖFFNEN SIE GANZ NEUE MÖGLICHKEITEN FÜR IHR GESCHÄFT

### Optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe

Lassen Sie Ihre Spritzkabine nicht zum Engpass werden. Schnellere Trocknungszeiten bedeuten, dass Sie die Arbeitszeiten in der Spritzkabine drastisch verkürzen können, um den Arbeitsablauf effizienter zu gestalten.

### Führen Sie jeden Tag mehr Reparaturen aus

Schnellere Reparaturen bedeuten, dass Sie einen höheren Durchsatz erzielen können.

### Minimieren Sie Ihre Investitionen

Bei älteren Spritzkabinen kann es schwierig sein, die optimale Temperatur von 60-65 °C zu erreichen. Aber unser neues System liefert Top-Ergebnisse auch bei 40 °C und 20 °C – Sie müssen also kein Geld für die Erneuerung Ihrer Kabine ausgeben.

### Wirtschaftliche Durchführung kleiner Reparaturen

Dank der höheren Verarbeitungsgeschwindigkeit lohnt es sich wieder kleine Reparaturen durchzuführen, die sehr rentabel sein können.

### Bieten Sie eine Expressreparatur an

Durch den schnelltrocknenden Füller und den Klarlack können Sie Kunden eine Premium-Reparatur am selben Tag oder sogar eine Reparatur anbieten, bei der der Kunde vor Ort warten kann. Dies schafft auch Platz, da weniger Autos auf Ihrem Gelände parken.

[http://www.axaltacoatingsystems.com/content/cromax\\_de/de\\_DE/products/repair-systems/ultra-performance-energy-system.print.html](http://www.axaltacoatingsystems.com/content/cromax_de/de_DE/products/repair-systems/ultra-performance-energy-system.print.html)