



# NEWSROUND

## ULTRA PRODUKTIV MIT UNSEREM ULTRA PERFORMANCE ENERGY SYSTEM



Müssen Sie auch immer wieder zwischen Geschwindigkeit und Energieverbrauch abwägen und wollen zugleich keine Abstriche bei der Qualität machen? Unser Ultra Performance Energy System ist die Lösung für Sie: Speziell für Sie und Ihre Ansprüche konzipiert, ermöglicht es ein schnelleres Arbeiten bei geringerem Energieverbrauch.

Das System umfasst: PS1800 Vorbehandlungstücher für Metall; PS1081, PS1084 und PS1087 Ultra Performance Energy Füller; die neuen Ultra Performance Nass-in-Nass-Füller NS2081, NS2084 und NS2087; Cromax Pro-Basislack oder Cromax Basislack; und den Ultra Performance Energy-Klarlack CC6700. Dank der revolutionären Technologie von Axalta – dem Unternehmen, das hinter unserer Marke steht – erhalten Sie mit dem Ultra Performance Energy System ein hochwertiges Erscheinungsbild mit hervorragendem Glanz und Decklackstand. Alle Produkte im System sind mit dem neuen Ultra Performance Energy-Symbol versehen, um zu zeigen, dass sie miteinander kompatibel sind.

### Neuteile in nur 36 Minuten lackiert

Das System wurde ergänzt durch die neuen Ultra Performance Nass-in-Nass-Füller. Diese basieren ebenfalls auf der patentierten Technologie von Axalta und liefern den produktivsten Vorbereitungsprozess vor dem Überlackieren von Neuteile. „Werden diese Produkte mit dem Basislack Cromax Pro und dem Ultra Performance Energy-Klarlack CC6700 kombiniert, kann ein Neuteil erwiesenermaßen in unglaublichen 36 Minuten reparaturlackiert werden. Das beeindruckt sicher auch Sie“, so Kevin Torfs, unser Brand Manager für den Bereich EMEA.



Neuteile in nur 36 Minuten lackiert.



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

Die Ultra Performance Nass-in-Nass-Füller werden im Verhältnis 1:1:0,2 mit dem AR7202 Nass-in-Nass-Füller-Aktivator und dem AZ9800 Energy Füller-Beschleuniger gemischt. Die spezielle Rezeptur dieser Füller sorgt für besonders hohe Stabilität auf vertikalen Flächen. So sind sie einfach zu handhaben und schnell in nur ein oder zwei Schichten aufzutragen. Nach gerade einmal fünf Minuten Abluftzeit kann schon ein Cromax Basislack oder Cromax Pro Basislack aufgetragen oder die Teile zum Entfernen von Staub schnell zwischengeschliffen und überlackiert werden. So entfallen eine forcierte Lufttrocknung oder das IR-Trocknen. Reparaturlackierer können Ihre Arbeitsabläufe so noch weiter verschlanken und damit ihre Durchsätze steigern. Der Ultra Performance Nass-in-Nass-Füller ist in drei Farbtönen erhältlich – NS2081 (VS1 Weiß), NS2084 (VS4 Grau) und NS2087 (VS7 Schwarz)

Die Produkte des Ultra Performance Energy Systems wurden so ausgelegt, dass Sie damit Ihre Durchsätze steigern und zugleich Ihren Energieverbrauch reduzieren können. „Selbst wenn Sie eine Arbeit vollständig lufttrocknen lassen, dauert der ganze Vorgang nur noch 74 Minuten. Und die Ergebnisse können sich wirklich sehen lassen. Dies ist das einzige System, mit dem Sie bei 60°C, 40°C oder sogar 20°C arbeiten können. Das spart bis zu 70 % Energiekosten, ohne dass die Qualität leidet“, beschreibt Herr Torfs.

### Neue Lösungen eröffnen neue Umsatzchancen

Mit strafferen Arbeitsabläufen kann die Zeit in der Spritzkabine erheblich verkürzt werden. So arbeiten Sie effizienter und steigern Ihre Durchsätze! Unser Ultra Performance Energy System bietet:

- Kürzere Trocknungszeiten bei 20°C – 40°C ohne Qualitätseinbußen. Ältere Spritzkabinen müssen also nicht teuer aufgerüstet werden, wenn die optimale Trocknungstemperatur von 60°C – 65°C nicht erreicht werden kann.
- Dank einer höheren Verarbeitungsgeschwindigkeit sind auch die vielen kleinen Reparaturen schneller abgewickelt. Am Ende sind es die vielen kleinen Jobs, die sich besonders rentieren.
- So können Sie auch Reparaturen am selben Tag (ExpressReparatur) oder mit noch kürzeren Wartezeiten vor Ort anbieten.

Klicken Sie [hier](#), um alle Einzelheiten zu den neuen Ultra Performance Nass-in-Nass-Füllern und dem Ultra Performance Energy System zu erhalten. Erfahren Sie, welche Vorteile dieses System Ihnen bietet!



Das Ultra Performance Energy System ermöglicht ein schnelleres Arbeiten bei geringerem Energieverbrauch.li

WEITERE ARTIKEL

VERPASSEN SIE KEINE NEUEN ARTIKEL