

Axalta Coating Systems GmbH

Uferstrasse 90
4057 Basel
Schweiz
axalta.com

Pressekontakt

Margarete Merkle
Indaba
T: +44 207 692 4964
margarete@weareindaba.com



Zur sofortigen Veröffentlichung

Fast-Cure-Low-Energy-Technologie von Axalta unterstützt Lackierwerkstätten europaweit bei Bewältigung der Energiekrise

20. April 2022 – Die Lebenshaltungskosten steigen, aber was Haushalte und Unternehmen gleichermaßen trifft, sind die rasant steigenden Energiekosten. Im Januar 2022 kam es in der Eurozone zu einem Anstieg der Energiepreise von 28,6 Prozent¹. Für Lackierfachbetriebe in der gesamten Region könnten diese zunehmenden Energiekosten zu keinem ungünstigeren Zeitpunkt kommen. Nach zwei Jahren des Ringens mit der Pandemie schnellen nun die Energiekosten in die Höhe, ohne jegliche Aussicht, dass sich der Anstieg verlangsamen wird.

„Diese neueste Entwicklung könnte der sprichwörtlich letzte Tropfen sein, der für einige Lackierwerkstätten das Fass zum Überlaufen bringt und sie zwingt, den Betrieb für immer zu schließen“, stellt Jim Muse, Axalta Vice President des Geschäftsbereichs Refinish für Europa, den Nahen Osten und Afrika, fest. „Aber glücklicherweise hat Axalta Refinish es sich auf die Fahnen geschrieben, kontinuierlich technologische Innovationen voranzutreiben. Ziel ist es, die gesamte Lackreparatur für Karosserie- und Lackierfachbetriebe schneller, einfacher und rentabler zu gestalten. Unsere patentierte Fast-Cure-Low-Energy-Technologie führt zu Einsparungen bei den Energiekosten in der Spritzkabine, ohne dabei Kompromisse bei der Qualität einzugehen. Dies ist genau die Hilfestellung, die Lackierwerkstätten jetzt in dieser Krise brauchen“, so sein Fazit.

Das gesamte Produktsystem basiert auf Axaltas revolutionärer und patentierter Technologie, die sowohl die Umgebungstemperatur als auch die Luftfeuchtigkeit nutzt, um den Trocknungsprozess zu beschleunigen. Das System bietet die perfekte Balance zwischen hoher Geschwindigkeit und niedrigem Energieverbrauch beim Trocknungsvorgang, während es gleichzeitig hervorragende Lackierergebnisse erzielt. Die Energiekosten für den Betrieb einer Kombi-Spritzkabine mit Gasflächenbrenner werden nachweislich um etwa 75 Prozent gesenkt, basierend auf einer typischen 30-minütigen Trocknung bei 60 °C. Es ist das einzige Reparaturlacksystem, das bei niedrigeren Trocknungstemperaturen bzw. bei 20 °C an der Luft getrocknet werden kann und dennoch die Produktivität herkömmlicher Systeme aufweist.

Aufgrund der kürzeren Prozesszeiten können Betriebe Kleinreparaturen anbieten und ihre Rentabilität steigern.

„Unsere Fast-Cure-Low-Energy-Technologie ist einzigartig. In Zeiten, in denen Lackierfachbetriebe sich einer erheblichen Energiekrise gegenübersehen, die sich auf die ohnehin unter Druck stehenden Gewinnmargen auswirkt, bildet diese Technologie den Rettungsanker, den die Betriebe von Axalta Refinish erwarten“, fügt Jim Muse hinzu.

¹ <https://www.euronews.com/my-europe/2022/02/10/inflation-in-eurozone-forecast-to-hit-4-8-amid-soaring-energy-prices>

Die Fast-Cure-Low-Energy-Technologie ermöglicht Karosserie- und Lackierfachbetrieben zudem die Reparatur von temperaturempfindlichen Elektrofahrzeugen, die in der gesamten Region immer beliebter werden.

Diese patentierte Technologie wird durch Axaltas drei Premium-Reparaturlackmarken angeboten: Cromax, Spies Hecker und Standox. Weitere Informationen finden Sie unter www.cromax.com/de/ultrasystem, www.spieshecker.de/speed-tec oder www.standox.de/xtreme-system. Lackierfachbetriebe, die mehr darüber erfahren möchten, wie die Fast-Cure-Low-Energy-Technologie von Axalta Lackierfachbetrieben ihnen helfen kann, Energiekosten zu sparen, wenden sich bitte an die Vertriebsorganisation vor Ort. Weitere Informationen zu Axalta Refinish gibt es unter www.refinish.axalta.de.

Über Axalta Refinish

Axalta Refinish – ein Geschäftsbereich von Axalta, einem der weltweit führenden Unternehmen in der Lackindustrie – ist ein von seinen Kunden auf der ganzen Welt geschätzter und verlässlicher Reparaturlackpartner mit höchstem Zufriedenheitsanspruch. Unsere Kunden vertrauen auf unsere schnellen, effizienten und hochqualitativen Lacktechnologien sowie unsere integrierten, digitalen Geschäftsprozesse, die den gesamten Reparaturvorgang schneller, einfacher und profitabler machen. Mit mehr als 150 Jahren Erfahrung in der Lackindustrie, unserem Engagement für Innovation und der Weiterentwicklung von Technologien, bieten wir unseren Kunden eine unbegrenzte Farbtonauswahl für Reparaturergebnisse. Wir arbeiten kontinuierlich daran, Entwicklungen auf dem Markt vorherzusehen, damit unsere Kunden den täglichen Herausforderungen immer einen Schritt voraus sind. Unser Markenportfolio hält für jede Anforderung von Karosserie- und Lackierfachbetrieben Lösungen bereit. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website refinish.axalta.de oder folgen Sie uns auf [LinkedIn](#).

Über Axalta

Axalta ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Lackindustrie, das seinen Kunden innovative, farbenfrohe, attraktive und nachhaltige Lackanwendungen bietet. Für einen Anwendungsbereich, der von Pkws und Nutzfahrzeugen (Erst- und Reparaturlackierung) bis hin zu Elektromotoren, Gebäudefassaden und anderen industriellen Anwendungen reicht, sind unsere Lacke darauf ausgelegt, Korrosion zu verhindern, Produktivität zu erhöhen und Haltbarkeit zu verlängern. Mit mehr als 150 Jahren Erfahrung in der Lackindustrie setzt das globale Team von Axalta die Tradition fort, unseren 100.000 Kunden in 130 Ländern einen von Tag zu Tag besseren Service mit ausgezeichneten Lacken, Anwendungssystemen und Technologien zu bieten. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite axalta.de oder folgen Sie uns auf [Twitter](#) unter @Axalta.

###

664 Wörter