

Pressemitteilung

Axalta Coating Systems GmbH
Uferstrasse 90
4057 Basel
Schweiz
axalta.de

Kontakt
Cener Dogan
DA Public Relations
T: +44 207 692 4964
E: cener@dapr.com



Zur sofortigen Veröffentlichung

Axalta verkauft das 50.000ste Farbtonmessgerät

Schneller, kleiner und genauer - Farbtonmessgeräte mit drahtloser Verbindung zur Formelsoftware unterstützen die Produktivität von Karosserie- und Lackierfachbetrieben.

Basel, Schweiz – 18. Juni 2018 – Axalta (NYSE: AXTA), ein führender Anbieter von Flüssig- und Pulverlacken hat weltweit sein 50.000stes Farbtonmessgerät seit der Markteinführung der ersten Generation von tragbaren Geräten für den automobilen Reparaturlacksektor im Jahr 2005 verkauft. Sobald es um Farbtongenauigkeit geht, sind Farbtonmessgeräte einfach die bessere Wahl. Eine schnellere Farbtonfindung mit sofort passenden Formeln optimiert Arbeitsprozesse und spart Karosserie- und Lackierfachbetrieben wertvolle Zeit.

Um diesen Erfolg im Markt entsprechend zu würdigen, kreierte BYK-Gardner, ein führender Anbieter auf dem Gebiet der Additive und Messinstrumente, ein mit StarLite lackiertes Farbtonmessgerät in limitierter Auflage. StarLite ist Axaltas speziell entwickelter *Farbton des Jahres 2018* - ein moderner, heller und reflektierender Farbton für die Autos von heute und morgen, der im Dreischichtlackierungsverfahren lackiert wird und einen auffälligen Perlmutteffekt aufweist.

Das erste dieser Sonderfarbtonmessgeräte wurde am 13. Juni 2018 im Rahmen des IBIS Global Summit 2018 in München, Deutschland, von BYK-Gardner President Frank Wagner an Joe McDougall, Axaltas President Global Refinish und EMEA, überreicht.

„Der Verkauf des weltweit 50.000sten Farbtonmessgeräts macht deutlich, wie wichtig genaue und schnelle Farbtonfindung für Reparaturlackierer ist“, bemerkt McDougall. „Dieses mit modernster Technologie auf kleinstem Raum ausgestattete Gerät steht für unser großes Engagement, unsere Kunden mit innovativen Farbtonfindungs-Technologien auszurüsten. Das

Gerät und die patentierte Technologie sind so konzipiert, dass sie im Lackierfachbetrieb jeden Tag aufs Neue Fahrzeugfarben akkurat, effizient und verlässlich bestimmen. In Verbindung mit unserer einzigartigen Farbtonmanagement-Software unterstützen uns die modernen Geräte dabei, unsere Kunden von der bisher üblichen Farbtonfindung mittels lackierter Paspeln auf einen digitalen Farbtonmanagement-Prozess umzustellen.“

Wagner fügt hinzu: „Die Tatsache, dass so viele Karosserie- und Lackierfachbetriebe die Vorteile dieses Geräts erkennen, unterstreicht die bedeutende Rolle, die die digitale Farbtonfindung heutzutage einnimmt. Die Anwender wissen ein Gerät, das ihnen dabei hilft ihre Arbeit gut und schnell zu erledigen, sehr zu schätzen. Wir sind stolz darauf, dem Reparaturlackmarkt diese Lösung gemeinsam mit einem Partner wie Axalta anbieten zu können und freuen uns auf die weitere Verbreitung der Farbtonmessgeräte in den weltweiten Märkten.“

1994 war Axalta einer der ersten Lackhersteller, der seinen Reparaturlackkunden digitale Farbtonmessgeräte und begleitende Software anbieten konnte. 2005 startete Axalta die Zusammenarbeit BYK-Gardner, um eine neue Generation von Farbtonmessgeräten zu entwickeln und herzustellen – das Resultat war das erste tragbare Gerät mit 3-Winkel-Messtechnik, das mit einer Leuchtdiode ausgestattet war. 2011 konnte Axalta als erstes Unternehmen in der Branche Lackierfachbetrieben ein Gerät anbieten, welches gleichzeitig den Farbton sowie den Effekt im Lack ausmessen kann. Die kontinuierlich verbesserten Geräte sind aktuell noch kleiner und intelligenter geworden und bieten zusätzliche Funktionen wie beispielsweise kabellose Konnektivität (Wi-Fi), Touchscreens sowie intelligente Ladestationen.

In der EMEA-Region sind die Farbtonmessgeräte über jede der drei globalen Premium-Reparaturlackmarken von Axalta unter folgenden Markennamen erhältlich: ChromaVision Pro Mini von Cromax®, ColorDialog Phoenix von Spies Hecker und Genius iQ von Standox. Die jeweilige Farbtonmanagement-Software der Marken – ChromaWeb, Phoenix und Standowin iQ – enthält tausende Farbtonformeln von Fahrzeugherstellern weltweit. Außerdem sind die hochmodernen Farbtonmessgeräte unter dem Namen Acquire™ Quantum EFX auch von Cromax, Spies Hecker und Standox in Nordamerika und im Asiatisch-Pazifischen Raum erhältlich.

Weitere Informationen und Pressemitteilungen zu Axalta finden Sie unter www.axalta.de.
Weitere Informationen zu BYK-Gardner finden Sie unter www.byk.de.

Über Axalta Coating Systems

Axalta ist ein weltweit führendes Unternehmen, das sich ausschließlich auf Lacke spezialisiert hat. Wir bieten unseren Kunden innovative, farbenfrohe, attraktive und nachhaltige Lösungen. Unsere Lacke beugen Korrosion vor, erhöhen die Produktivität und sorgen für eine längere Lebensdauer der lackierten Materialien. Und das für einen Anwendungsbereich, der von Pkws und Nutzfahrzeugen (Erst- und Reparaturlackierung) bis hin zu Elektromotoren, Gebäuden und Pipelines reicht. Mit mehr als 150 Jahren Erfahrung in der Lackindustrie setzen 13.300 Mitarbeiter von Axalta die Tradition fort, unseren 100.000 Kunden in 130 Ländern täglich einen ständig verbesserten Service zu bieten. Wir stehen für exzellente Lacke, Anwendungssysteme und Technologien. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite www.axalta.de oder folgen Sie uns auf [Twitter](#) unter @Axalta und auf [LinkedIn](#).

#

657 Wörter

Bildunterschrift:

Von rechts nach links: BYK-Gardner President Frank Wagner präsentiert Joe McDougall, Axaltas President Global Refinish und EMEA, ein Exemplar der limitierten Edition des Farbtongerätes.