



40 000 spectrophotomètres Axalta aident les carrossiers à effectuer un excellent contretypage de teintes et à améliorer leur productivité

Axalta Coating Systems (NYSE: AXTA), un des principaux fournisseurs de peintures liquides et en poudre, a récemment célébré la vente de son 40 000e spectrophotomètre au salon SEMA (Specialty Equipment Market Association) de Las Vegas, Nevada, USA, où Mike Carr, président d’Axalta pour l’Amérique du Nord, et Michael Gogoel, président de BYK-Gardner USA, ont dévoilé un spectrophotomètre commémoratif. BYK-Gardner, un leader mondial dans le secteur de la mesure des teintes et des effets et de l’évaluation des propriétés physiques du plastique, des peintures et des cosmétiques, fabrique les spectrophotomètres d’Axalta.

En tant qu’un chef de file dans la technologie du contretypage de teintes, la société Axalta a été pionnière dans le développement de colorimètres puis de spectrophotomètres portables, et a été la première marque de l’industrie à proposer dès 2011 un appareil mesurant la couleur et l’effet.

En Europe, au Moyen-Orient et en Afrique (EMEA), les spectrophotomètres d’aujourd’hui sont disponibles auprès de chacune des trois marques de peinture premium d’Axalta pour la réparation automobile - Cromax[®], Spies Hecker et Standox. Les appareils sont appelés ChromaVision[®] et ChromaVision[®] Pro chez Cromax[®], Color Dialog et Color Dialog Delta-Scan chez Spies Hecker et Genius II et Genius iQ chez Standox. Ces spectrophotomètres à la pointe de l’innovation sont également disponibles à l’échelle mondiale pour les clients carrossiers d’Axalta dans sa vaste

gamme d'outils Couleur. Ils sont commercialisés aux États-Unis et en Asie Pacifique sous les noms d'Acquire et Acquire Plus EFX™.

Le Dr. Martin Wulf, directeur du marketing Couleur pour Axalta Refinish Systems dans la région EMEA, déclare, « Ces appareils sont conçus pour aider les carrossiers à obtenir la bonne correspondance de teintes dès la première fois en éliminant les erreurs coûteuses et en accélérant le processus de réparation. Leur technologie brevetée identifie rapidement la couleur de la peinture, et les utilisateurs des appareils de deuxième génération obtiennent également les informations concernant les effets de peinture. Ensuite, le logiciel couleur sélectionne la formule de teinte la plus proche sur des critères de recherche prédéterminés facilitant et accélérant l'ensemble du processus. »

« Placer un 40 000e spectrophotomètre Axalta sur le marché est pour nous une étape majeure. Voir tant de carrosseries apprécier les avantages apportés par cet appareil est le plus beau des compliments. Les clients aiment les outils qui les aident à travailler efficacement, rapidement et avec précision. Nous sommes fiers d'offrir cette solution sur le marché et nous réjouissons à la perspective de sa croissance continue », ajoute Mike Carr pour conclure.

About Axalta Coating Systems

Axalta is a leading global company focused solely on coatings and providing customers with innovative, colourful, beautiful and sustainable solutions. From light OEM vehicles, commercial vehicles and refinish applications to electric motors, buildings and pipelines, our coatings are designed to prevent corrosion, increase productivity and enable the materials we coat to last longer. With 150 years of experience in the coatings industry, the approximately 12,800 people of Axalta continue to find ways to better serve our more than 100,000 customers in 130 countries every day with the finest coatings, application systems and technology. For more information visit axalta.com and follow us @Axalta on [Twitter](https://twitter.com/Axalta) and on [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/axalta).

###

Words 523