



Communiqué de presse

Axalta Coating Systems

Uferstrasse 90
4057 Bâle
Suisse
axaltacoatingsystems.com

Contact

Valérie Askins
DA Public Relations Ltd
D +44 20 76 92 49 64
valerie@dapr.com

Pour diffusion immédiate

Axalta vend son 50 000e spectrophotomètre

Un appareil plus rapide, plus petit et plus précis qui se connecte sans fil au système de recherche de teintes pour dynamiser la productivité de l'atelier

Bâle, Suisse - 18 juin 2018 – Axalta (NYSE: AXTA) le chef de file en matière de gestion entièrement numérique des couleurs pour les peintres en carrosserie, a vendu son 50 000e spectrophotomètre à l'échelle mondiale depuis le lancement de la première génération d'appareils portables pour le secteur de la réparation automobile en 2005. Les spectrophotomètres sont tout simplement une meilleure façon d'identifier les teintes, et un contretypage plus rapide et réussi dès la première fois génère un processus de flux de travail optimisé, ce qui permet aux carrossiers de gagner du temps.

Pour commémorer cet accomplissement, BYK-Gardner, un leader mondial dans le domaine de la mesure des teintes et de l'apparence, a fièrement créé un spectrophotomètre en édition limitée peint avec la couleur automobile Axalta de l'année 2018, *StarLite*. *StarLite* est une couleur moderne, claire et réfléchissante pour les véhicules d'aujourd'hui et de demain et qui utilisent le processus en trois couches d'Axalta pour créer un effet nacré accrocheur.

Le premier appareil commémoratif a été remis à Joe McDougall, président Global Refinish et EMEA chez Axalta, par le président de BYK-Gardner, Frank Wagner durant le Sommet mondial IBIS 2018, à Munich, en Allemagne.

« Célébrer la vente du 50 000e spectrophotomètre au niveau mondial met en évidence l'importance que les carrossiers accordent au contretype précis et rapide des teintes », a commenté Joe McDougall. « Ce petit appareil, qui est un véritable condensé de technologie, démontre notre engagement à fournir des solutions de contretype de teinte innovantes pour nos clients. Ces appareils et leur technologie brevetée sont conçus pour obtenir chaque jour une correspondance de teinte parfaite, précise, efficace et fiable dans l'atelier. Utilisé en combinaison avec notre logiciel de gestion des couleurs, il soutient véritablement notre engagement à aider les clients à passer de l'identification traditionnelle des teintes à un processus de gestion des couleurs entièrement numérique. »

« L'importance de l'identification numérique des teintes est démontrée par le fait que de nombreuses carrosseries apprécient les avantages que ces appareils procurent. Les carrossiers apprécient les outils qui les aident à effectuer leur travail. Nous sommes fiers d'offrir cette solution au marché de la réparation automobile, avec un partenaire comme Axalta, et nous nous réjouissons de son expansion continue », a déclaré Frank Wagner,

À partir de 1994, Axalta était l'un des premiers fabricants de peinture à offrir un appareil de mesure numérique des couleurs, accompagné de son logiciel, aux clients du secteur de la réparation automobile. En 2005, Axalta a collaboré avec BYK-Gardner, pour développer et fabriquer une nouvelle génération de spectrophotomètres – avec le premier appareil portable à trois angles à utiliser des diodes électroluminescentes. En 2011, Axalta était la première marque à proposer aux ateliers de carrosserie un appareil mesurant à la fois la teinte et l'effet. Aujourd'hui, les appareils sont plus petits et plus intelligents, et ils offrent des fonctions supplémentaires telles que le wifi, l'écran tactile, et la station d'accueil intelligente.

Dans la région EMEA, les spectrophotomètres sont disponibles auprès de chacune des trois marques premium internationales de réparation automobile d'Axalta. Les appareils s'appellent ChromaVision Pro Mini chez Cromax®, Color Dialog Phoenix chez Spies Hecker et Genius iQ chez Standox. Les logiciels de gestion des couleurs des trois marques - ChromaWeb, Phoenix et Standowin iQ - proposent des milliers de formules de teintes provenant des constructeurs automobiles mondiaux. Ces

spectrophotomètres dernier-cri sont également disponibles auprès de Cromax, Spies Hecker et Standox en Amérique du Nord et en Asie Pacifique sous l'appellation Acquire™ Quantum EFX.

Pour plus d'informations et pour consulter la salle de presse d'Axalta, connectez-vous sur www.axalta.com/ch. Pour en savoir plus sur BYK-Gardner, rendez-vous sur www.byk.com.

À propos d'Axalta Coating Systems

Axalta est un leader international entièrement axé sur les peintures et revêtements et sur le développement de solutions novatrices, colorées, belles et durables pour ses clients. Des véhicules légers de première monte, véhicules utilitaires et applications de réparation automobile aux moteurs électriques, au bâtiment et aux gazoducs et oléoducs, nos revêtements sont conçus pour protéger contre la corrosion, pour accroître la productivité et pour permettre aux matériaux que nous revêtons de durer plus longtemps. Avec plus de 150 ans d'expérience dans l'industrie de la peinture et 13 300 collaborateurs, Axalta continue à trouver tous les jours de nouveaux moyens de mieux répondre aux besoins de plus de 100 000 clients dans 130 pays, avec les meilleurs revêtements, systèmes d'application et technologies. Pour de plus amples informations rendez-vous sur axalta.com/ch et suivez-nous @Axalta sur [Twitter](https://twitter.com/Axalta) et sur [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/axalta).

###

770 mots