

Axalta Coating Systems GmbH

Uferstrasse 90
4057 Basel
Switzerland
axalta.com

Contact médias

Valérie Askins
Indaba
D +44 207 692 4964
valerie@weareindaba.com



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Axalta présente Axalta Irus Scan, un spectrophotomètre de nouvelle génération, pour les clients du secteur de la réparation automobile

L'innovation aide les clients à améliorer leur productivité, à optimiser leur main-d'œuvre et à réduire le gaspillage tout en offrant des correspondances de teinte précises

04 SEPTEMBRE 2024 – Axalta (NYSE: AXTA), l'un des principaux fournisseurs mondiaux de peintures, a annoncé aujourd'hui le lancement d'Axalta Irus Scan, son tout dernier spectrophotomètre destiné aux clients du secteur de la réparation automobile. Cette nouvelle technologie mesure scientifiquement la couleur de la peinture sur un véhicule afin de fournir des correspondances de teinte précises dans les technologies de bases mates hydrodiluables et solvantées. Axalta Irus Scan rejoint désormais le processus de gestion numérique, simplifié des couleurs en trois étapes, Axalta Irus, en tant que la première étape du processus : Mesurer - Trouver - Doser.

Axalta Irus Scan exploite un angle inversé breveté pour détecter les pigments à effet avec variation de teinte, ce qui permet d'obtenir une lecture plus précise des teintes à effet achromatique les plus répandues. Par ailleurs, il s'agit du tout premier spectrophotomètre intégrant des fonctions de mesure de la brillance afin de garantir une préparation de surface correcte et une utilisation du vernis adéquates. La caméra RVB haute définition mesure l'éclat des couleurs. Elle s'associe ensuite au système de recherche de teinte d'Axalta, qui repose sur un algorithme exclusif. Ce système fournit la meilleure correspondance de teinte pour le véhicule en réparation. Il utilise une base de données récemment mise à jour, contenant plus de deux millions de formules de teintes. Cela permet de gagner du temps dans le processus de correspondance des couleurs, ce qui permet de traiter un plus grand nombre de véhicules plus rapidement et plus efficacement.

« Nous sommes très fiers d'Axalta Irus Scan et nous sommes ravis de le lancer sur le marché », déclare Troy Weaver, président de Global Refinish chez Axalta. « Cette nouvelle technologie a été conçue en pensant au carrossier peintre, car elle s'appuie sur une caméra RVB de nouvelle génération et un système de recherche de couleur exclusif pour fournir une formule de teinte précise pour le véhicule en cours de

réparation. Axalta Irus Scan améliore le processus de gestion numérique des couleurs Axalta Irus en offrant des avantages en termes de productivité, de précision et de durabilité à nos clients, ateliers de carrosserie. »

Axalta Irus Scan possède une interface conviviale avec une visualisation en temps réel de la caméra RVB et ne nécessite pas les compétences d'un technicien qualifié, optimisant ainsi la main-d'œuvre et améliorant la productivité de la cabine de peinture. Axalta Irus Scan fournit des lectures précises des couleurs, de l'éclat et des effets, ce qui réduit le besoin d'effectuer des plaquettes tests pour vérifier la couleur et diminue le nombre de reprises dues aux erreurs de correspondance des couleurs. Favorisant une réduction des déchets ainsi que des améliorations en matière de durabilité. Tous ces attributs contribuent à faire d'Axalta Irus Scan une innovation de pointe dans le domaine des spectrophotomètres sur le marché de la réparation automobile.

Pour en savoir plus, renseignez-vous auprès de vos représentants commerciaux sur la disponibilité du produit dans votre pays.

Restez informé des dernières actualités au sujet du spectro Axalta Irus Scan sur www.refinish.axalta.eu/irus-scan.

À propos d'Axalta

Axalta est un leader mondial dans l'industrie de la peinture et des revêtements qui propose à ses clients des solutions de peintures novatrices, hautes en couleurs, belles et durables. Des véhicules légers de première monte, véhicules utilitaires et applications de réparation automobile aux moteurs électriques, aux façades de bâtiments et autres applications industrielles, nos revêtements sont conçus pour protéger contre la corrosion, accroître la productivité et optimiser la durabilité. Avec plus de 150 ans d'expérience dans l'industrie de la peinture, l'équipe internationale d'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 connectez-vous sur axalta.fr et suivez-nous sur [LinkedIn](#) et [@axalta](#) on X.

###