Communiqué de presse

Un accord exclusif réunit des entreprises majeures du secteur des revêtements et de la robotique

Axalta et Dürr collaborent dans le domaine de la technologie automobile de peinture numérique

**Guyancourt,** 5 Février 2025 – Axalta Coating Systems (NYSE : AXTA), entreprise internationale de premier plan dans le domaine des revêtements, et Dürr Systems AG, société leader en ingénierie et mécanique, ont conclu un partenariat portant sur la fourniture d’une solution de peinture numérique qui associe la [**technologie Axalta NextJet™**](https://www.axalta.com/mobility_global/en_US/technology-services/nextjet.html) à la technologie Dürr d’intégration de la robotique et d'application de peinture.

La peinture numérique, également appelée application sans overspray, est une application de peinture avancée qui permet d’apposer la peinture avec précision. Selon les modalités de cet accord, Dürr sera l’intégrateur de la robotique destinée à la technologie Axalta NextJet™ auprès des équipementiers (OEM, Original Equipment Manufacturers) de véhicules légers.

« L’application sans masque de peinture pour des teintes bicolores et des graphiques nécessite une collaboration », a déclaré Hadi Awada, Président, Global Mobility Coatings chez Axalta. « Grâce à notre partenariat avec Dürr, nous pouvons mieux servir les clients OEM, en nous appuyant sur le savoir-faire d’Axalta en matière de revêtements et sur l l'intégration robotique de Dürr. Ensemble, nous faisons avancer le futur de la technologie de peinture numérique. »

Dr. Lars Friedrich, PDG de Dürr Systems AG a ajouté : « Nous sommes ravis de collaborer avec Axalta pour la nouvelle génération de la peinture numérique. En tant que pionnier dans le domaine de l’application sans overspray, Dürr connaît les exigences des équipementiers concernant les différentes conceptions de leurs véhicules. Cet accord va permettre d'accélérer la commercialisation de notre technologie commune et de répondre aux besoins de nos clients. »

Ce partenariat associe l’expertise en peinture numérique qu’Axalta et Dürr ont tous deux acquise au cours des dernières années. En 2023, [Axalta et Xaar ont annoncé leur partenariat en matière de peinture numérique](https://newsroom.notified.com/axalta-coating-systems-llc/posts/pressreleases/axalta-partners-with-xaar-to-introduce-next-g) qui a permis de réunir leur PI et leurs compétences uniques pour aider les OEM de véhicules légers. Xaar continuera de faire partie intégrante des solutions de peinture numérique qu’Axalta et Dürr proposeront au marché des équipementiers.

Les démonstrations de la technologie Axalta NextJet™ sur des robots Dürr ont d’ores et déjà commencé au centre de test de Dürr à Bietigheim-Bissingen, en Allemagne. Les OEM sont invités à contacter leur représentant Dürr ou Axalta pour de plus amples informations.

Photos

Ein Bild, das Zug, Maßstabsmodell, Bahn, Im Haus enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

1ème photo : Dürr et Axalta coopèrent afin de fournir une solution de peinture numérique.

À propos d’Axalta

Axalta est leader mondial du secteur des revêtements et propose aux clients des solutions de revêtements innovantes, colorées, esthétiques et durables. Qu’il s'agisse de véhicules légers, de véhicules utilitaires, d'applications de rénovation, de moteurs électriques, de façades de bâtiments ou autres applications industrielles, nos revêtements sont conçus pour prévenir la corrosion, accroître la productivité et améliorer la durabilité. Comptant plus de 150 ans d’expérience dans le secteur des revêtements, l’équipe mondiale d’Axalta ne cesse de trouver des moyens de servir toujours mieux ses plus de 100 000 clients dans plus de 130 pays en leur proposant les meilleurs revêtements, systèmes d’application et technologies. Pour de plus amples informations, consultez [axalta.com](https://www.axalta.com/corporate/en_US.html) et suivez-nous sur [LinkedIn](https://de.linkedin.com/company/axalta) et [@axalta](https://www.axalta.com/corporate/en_US.html) sur X.

À propos du groupe Dürr

Avec une solide expertise dans l’automatisation et la digitalisation/industrie 4.0, le groupe Dürr fait partie des leaders internationaux dans la conception et la réalisation de machines et d’installations. Grâce à ses produits, systèmes et services, les processus de production de secteurs d'activité divers gagnent grandement en efficacité tout en économisant les ressources. Depuis le 1er janvier 2025 les divisions Paint and Final Assembly Systems et Application Technology ont fusionné pour former la nouvelle division Automotive et fonctionner en tant que Dürr Systems AG. L’accent est mis sur la planification et la constructions d’ateliers de peinture, ainsi que sur les robots et produits permettant l’application automatisée de peintures, de produits d’étanchéité et d’adhésifs. L’assemblage final, les tests et la technologie de remplissage pour l’industrie automobile représentent d’autres piliers de l’entreprise. En 2023, le groupe a réalisé un chiffre d’affaires de 4,6 milliards d’euros. Présent dans 33 pays, le groupe compte 20 000 salariés répartis sur 141 sites. Pour de plus amples informations, consultez [durr.com](https://www.durr.com/de) et suivez-nous sur [Dürr | LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/durrglobal).

Depuis plusieurs décennies, le Groupe Dürr est représenté directement sur le territoire français et y emploie aujourd’hui près de 250 personnes. Les filiales françaises proposent la gamme complète des produits du Groupe : Dürr Systems S.A.S à Guyancourt opère principalement dans les domaines de la peinture et de l’assemblage, Dürr Systems à Lisses développe des technologies environnementales et fournit notamment des systèmes de purification de l’air pour les COV, les particules et autres émissions atmosphériques issues de procédés industriels. Dürr Systems à Lisses propose également des systèmes de revêtement pour électrodes de batterie lithium-ion. Les techniques d’équilibrage sont gérées par Schenck S.A.S. basé à Cergy Pontoise. En complément, Datatechnic S.A.S. à Uxegney propose des systèmes d’équilibrage spécifiquement dédié à la production des turbocompresseurs. Le groupe HOMAG construit des machines et des installations pour l’industrie de traitement du bois. En France, il est représenté à Schiltigheim par la société de vente et services HOMAG France.

Demandes de renseignements des médias – Axalta

Lisa Gentile

Tél. +1 248-896-7783

Lisa.Gentile@axalta.com

Jessica McDuell

Tél. +1 302-897-4486

Jessica.McDuell@axalta.com

Demandes de renseignements des médias – Dürr

Dürr Systems France

Eric Poussin

Director APT Sales and Marketing

Phone: +33 (0) 6 83 84 33 71

E-mail: eric.poussin@durr.com

[www.durr.com](http://www.durr.com/)